



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक ४९] गुरुवार ते बुधवार, डिसेंबर ५-११, २०२४/अग्रहायण १४-२०, शके १९४६ [पृष्ठे ११६, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-११६

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३६८.

अतिरिक्त जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा.— पोलीस अधीक्षक, नागपूर ग्रामिण यांचे पत्र क्र. नाजिग्रा-जिविशा-डी ३३-२०२४-३१५४, दिनांक १९ नोव्हेंबर, २०२४.

मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ च्या कलम ३७(१) आणि (३) अन्वये

आदेश

क्रमांक-अजिद-गृह-कक्ष १४(२)-कावि-१४०३-२०२४.—

ज्याअर्थी, नागपूर जिल्ह्याच्या ग्रामिण कार्यक्षेत्रात सार्वजनिक शांतता आणि सार्वजनिक सुरक्षितता राखण्यासाठी खालील परिच्छेद (२) आणि (३) मध्ये नमूद केलेल्या काही कृत्यांना प्रतिबंध करण्यात यावे, असे माझे मत आहे.

त्याअर्थी, मी, अनुप खांडे, अतिरिक्त जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर मला मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ (१९५१ चा बॉम्बे XXII) कलम ३७ च्या पोट-कलम (१) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून नागपूर जिल्ह्यातील ग्रामिण कार्यक्षेत्र प्रतिबंधित करतो.

(अ) शस्त्रे, तलवारी, भाले, बंदूकीचे चाकू, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारीरिक हिंसा घडवून आणण्यासाठी वापरण्यास सक्षम असलेली कोणतीही वस्तू बाळगणे.

(आ) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटके पदार्थ बरोबर नेणे.

(इ) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयची उपकरणे बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.

(ई) व्यक्तींचे किंवा प्रेतांचे, प्रतिमा यांचे प्रदर्शन करणे.

(उ) जाहिरपणे घोषणा करणे, गाणी गाणे, संगीत वाजविणे.

(ऊ) आवेशयुक्त भाषण, हावभाव किंवा नक्कल सादरीकरणाचा वापर आणि तयारी तसेच चित्रे, चिन्हे, प्ले-कार्डे किंवा इतर कोणत्याही वस्तू किंवा वस्तूंचे प्रदर्शन किंवा प्रसार करणे जे अशा प्राधिकरणाच्या मते नैतिकतेच्या शिष्टाचाराच्या विरोधात राज्याच्या सुरक्षेला खीळ घालू शकते किंवा राज्य उलथून टाकू शकते.

महाराष्ट्र पोलीस कायदा, १९५१ (१९५१ चा बॉम्बे XXII) च्या कलम ३७ च्या उप-कलम (३) द्वारे मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर हा आदेश ज्या कालावधीत अंमलात आहे त्या कालावधीत नागपूर जिल्ह्याच्या ग्रामिण कार्यक्षेत्रात पाच किंवा अधिक व्यक्तींची सभा किंवा मिरवणूक काढण्यास मनाई करण्यात येत आहे.

हा आदेश २२ नोव्हेंबर, २०२४ च्या ००.०१ तासांपासून ६ डिसेंबर, २०२४ पर्यंत २४.०० तासांपर्यंत अंमलात येईल. हा आदेश कर्तव्यावर असलेल्या लोकसेवकांना, विवाह किंवा अंत्ययात्रा आणि धार्मिक कार्यक्रमांना लागू होणार नाही. आदेशाचे कोणतेही उल्लंघन कायदानुसार दंडनीय असेल.

उपविभागीय दंडाधिकारी, नागपूर ग्रामिण/सावनेर/काटोल/रामटेक/मौदा/उमरेड यांना वरील आदेशातून सूट देण्यास आणि त्यांच्या अधिकार क्षेत्रातील योग्य प्रकरणांमध्ये स्थानिक पोलीस अधिका-यांशी सल्लामसलत करून परवानगी देण्यात येत आहे. सर्व तहसील कार्यालये आणि पोलीस ठाणे यांचेमार्फत ठळक सार्वजनिक ठिकाणी या आदेशाची प्रत प्रसिद्ध केली जाईल.

सदर आदेश आज माझे सही व शिक्क्यानिशी पारित करित आहे.

नागपूर :

दिनांक १९ नोव्हेंबर, २०२४.

अनुप खांडे,

अतिरिक्त जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३६९.

प्रभारी जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर.-४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखांदूर, यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२४, दिनांक २३ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव मंजूर-मौ. कन्हाळगाव-आ.क्र.-४९२९-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा कन्हाळगाव LGD ५३७५०१, ता. लाखांदूर, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखांदूर यांचे अधिनस्त साजा लाखांदूर मध्ये मौजा-कन्हाळगाव हे गाव नव्याने समाविष्ट

करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २६ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७०.

वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखांदूर, यांचेकडील पत्र क्रमांक नागर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२४, दिनांक २३ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव मंजूर-मौ. पारडी-आ.क्र.-४९३४-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा पारडी LGD ५३७४८१, ता. लाखांदूर, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखांदूर यांचे अधिनस्त साजा पालांदूर मध्ये मौजा-पारडी हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २६ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७१.

वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखांदूर, यांचेकडील पत्र क्रमांक नागर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२४, दिनांक २३ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव मंजूर-मौ. बेलाटी-आ.क्र.-४९३७-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा बेलाटी LGD ५३७४३७, ता. लाखांदूर, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखांदूर यांचे अधिनस्त साजा पालांदूर मध्ये मौजा-बेलाटी हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २६ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७२.

- वाचा.—**(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
 (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखनी, जिल्हा भंडारा यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२४, दिनांक १८ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव-मौ. रामपूरी-आ.क्र. २५०६-४९४०-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा रामपूरी LGD ५३७२२०, ता. लाखनी, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखनी यांचे अधिनस्त साजा लाखनी मध्ये मौजा-रामपूरी हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २६ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७३.

- वाचा.—**(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
 (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखनी, जिल्हा भंडारा यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२४, दिनांक १८ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव-मौ. निमगाव-आ.क्र. २५०५-४९४३-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा निमगाव LGD ५३७२५०, ता. लाखनी, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखनी यांचे अधिनस्त साजा लाखनी मध्ये मौजा-निमगाव हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २६ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७४.

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखांदूर, यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२४, दिनांक १७ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव मंजूर-मौ. विरली खुर्द-आ.क्र. २४८१-४९४६-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा विरली खुर्द LGD ५३७४५४, ता. लाखांदूर, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखांदूर यांचे अधिनस्त साजा लाखांदूर मध्ये मौजा-विरली खुर्द हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २६ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७५.

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखांदूर, यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२४, दिनांक १७ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव मंजूर-मौ. इंदोरा-आ.क्र. २४८१-४९४९-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा इंदोरा LGD ५३७५१०, ता. लाखांदूर, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखांदूर यांचे अधिनस्त साजा लाखांदूर मध्ये मौजा-इंदोरा हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २६ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७६.

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखांदूर, यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२४, दिनांक १७ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव मंजूर-मौ. चिचगाव-आ.क्र. २४८१-४९५२-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा चिचगाव LGD ५३७४९९, ता. लाखांदूर, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, लाखांदूर यांचे अधिनस्त साजा लाखांदूर मध्ये मौजा-चिचगाव हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २६ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

दिनांक २४ ऑक्टोबर, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७७.

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, तुमसर, यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-मौजा वारपिंडकेपार-२०२४, दिनांक २४ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव मंजूर-मौजा वारपिंडकेपार-आ.क्र. २५५८-४९८८-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा वारपिंडकेपार Code ५३६७०२, ता. तुमसर, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, तुमसर यांचे अधिनस्त साजा तुमसर मध्ये मौजा-वारपिंडकेपार हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ३१ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७८.

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
 (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, तुमसर, यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-मौजा शिवनी-२०२४, दिनांक २४ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव मंजूर-मौजा शिवनी-आ.क्र. २५५९-४९९२-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा शिवनी code ५३६७८०, ता. तुमसर, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, तुमसर यांचे अधिनस्त साजा तुमसर मध्ये मौजा-शिवनी हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ३१ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७९.

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
 (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, तुमसर, यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-मौजा रूपेरा-२०२४, दिनांक २१ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव मंजूर-मौजा रूपेरा-आ.क्र. २५६१-४९९७-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा रूपेरा Code ५३६७२२, ता. तुमसर, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, तुमसर यांचे अधिनस्त साजा तुमसर मध्ये मौजा-रूपेरा हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ३१ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३८०.

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
 (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, तुमसर, यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-मौजा गोंदेखारी-२०२४, दिनांक २४ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव मंजूर-मौजा गोंदेखारी-आ.क्र. २५६१-५०००-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा गोंदेखारी Code ५३६७१२, ता. तुमसर, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, तुमसर यांचे अधिनस्त साजा तुमसर मध्ये मौजा-गोंदेखारी हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ३१ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३८१.

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
 (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, तुमसर, यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-मौजा दावेझरी (मिटेवानी)-२०२४, दिनांक २१ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव मंजूर-मौजा दावेझरी (मिटेवानी)-आ.क्र. २५६३-५००३-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा दावेझरी (मिटेवानी) Code ५३६७४७, ता. तुमसर, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, तुमसर यांचे अधिनस्त साजा नाकाडोंगरी मध्ये मौजा-दावेझरी (मिटेवानी) हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ३१ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३८२.

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
 (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, साकोली, जिल्हा भंडारा यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-झोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-मौजा विहिरगाव बु.-२०२४, दिनांक २५ ऑक्टोबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव-मौजा विहिरगाव बु.-आ.क्र. २५७१-५००६-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा विहिरगाव बु. LGD ५३७१६३, ता. साकोली, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, साकोली यांचे अधिनस्त साजा वडद मध्ये मौजा-विहिरगाव बु. हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ३१ ऑक्टोबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

दिनांक २९ ऑक्टोबर, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३८३.

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
 (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, पवनी, जिल्हा भंडारा यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-झोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-मौजा उमरी-२०२४, दिनांक ४ नोव्हेंबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव-मौजा उमरी-आ.क्र. २६१३-५०२८-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा उमरी LGD ५३७३५७, ता. पवनी, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, पवनी यांचे अधिनस्त साजा पवनी मध्ये मौजा-उमरी हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १३ नोव्हेंबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३८४.

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
 (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, पवनी, जिल्हा भंडारा यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-मौजा बोरगाव-२०२४, दिनांक ४ नोव्हेंबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव-मौजा बोरगाव-आ.क्र. २६१४-५०३१-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा बोरगाव LGD ५३७३५२, ता. पवनी, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, पवनी यांचे अधिनस्त साजा अड्याळ मध्ये मौजा-बोरगाव हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १३ नोव्हेंबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३८५.

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण—२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२०.
 (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : चौविया—२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र—२०१९-प्र.क्र.१३६-परा-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक : एस.व्ही.सी.आर.४२३२-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, पवनी, जिल्हा भंडारा यांचेकडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-मौजा ब्राम्हणी-२०२४, दिनांक ४ नोव्हेंबर, २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व योजना-मा.पत्रक प्रस्ताव-मौजा ब्राम्हणी-आ.क्र. २६१५-५०३४-२०२४.—

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा ब्राम्हणी LGD ५३७३२८, ता. पवनी, जि. भंडारा या गावाचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, पवनी यांचे अधिनस्त साजा पवनी मध्ये मौजा-ब्राम्हणी हे गाव नव्याने समाविष्ट करून साजाचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १३ नोव्हेंबर, २०२४ पासून होणेची आहे. उक्त गावची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३-सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भंडारा :
दिनांक : ११ नोव्हेंबर, २०२४.

प्रकाश ढगे,
जिल्हा अधीक्षक,
भूमि अभिलेख (प्र.), भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३८६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		४४१	१ ३७
क्रमांक-१५४५-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		४४२/१	० ०२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाईं कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		४४२/२	० ४६
		४४२/३	० ०६
		४४३/१	० ०८
		४४३/२/अ	० २७
		४४३/२/ब	० २४
		४४४	० २१
		४३७/अ	० ४६
		४३७/ब	० ८९
		४३६	० ५५
		४३५	० ३५
		४३४/१	० ३९
		४३४/२	० ३०
		४३४/३	० ०९
		एकूण . .	६ ७९
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाईं कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीन धारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	डी.ओ.आर. ५	४५९/अ/१	० ३३
	सा.क्र. ५०४० मी.	४५९/अ/२	० १७
		४५९/ब	० २०
		४५७/१	० ८३
		४५७/२	० २०
		४५७/३	० ५५
		४५७/४	० २४
		४५८/२/अ/४	० ०१
		४५८/अ/१/२	३ २५
		४५८/अ/१/३	३ २५
		४५८/अ/१/४	१ ६२
		४५८/अ/१/५	१ ६२
		४५८/अ/१/६	१ ६२
		४५८/अ/१/७	१ ६२
		४५८/अ/२/१	३ ००
		४५८/अ/२/२	३ २५
		४५८/अ/२/३	२ ७८
		४५८/अ/२/४	१ १६
		४५८/अ/२/५	३ २५
		४५८/अ/२/६	१ ९०
		४५८/अ/२/७	३ २५
		४५८/अ/२/८	१ ६२
		४५८/क	० ३३
		४५८/क/१	० ०५
		४५८/क/३	० ०३
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव—शेतकरी विकास पाणी वापर संस्था, माल्ही.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—६४४.५३ हे. आर			
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		माल्ही	
आमगाव वितरीका	४३९/अ	० २०	
डी. ओ. एल. ४	४३९	० ३६	
सा. क्र. ५७०० मी.	४३९/ड	० २५	
	४३९/ब	० २२	
	४४०	० ०२	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४५८/क/३/अ	१ ३९		४६३/ब/१	० २०
	४५८/क/३/ब	१ ४५		४६३/ब/२	० २०
	४५८/क/४	१ ५९		४६४	० ६२
	४५८/क/५	१ ३९		५०२/१	१ २१
	४५८/क/६	१ ३९		५०२/२/२	० ०३
	४५८/क/८	१ ५५		५०२/२/३	० ०३
	४५८/ब/२	४ ७६		५०२/२/४	० ०२
	४५८/ब/३	१ ६१		५०२/२/५	० ०२
	४५८/ब/४	१ ९५		५०२/२/६	० ०२
	४५८/ब/५	१ ४५		५०२/२/७	० ०२
	४५८/ब/६	० ०१		५०२/२/९	० ०२
	४५८/ब/७	० ०९		५०२/२/१०	० ०२
	४५८/ब/८	० ०३		५०३	० १६
	४५८/ब/९	३ १५		४९९/अ	० ४५
	४५८/क/११	२ ७८		४९९/ब	० १५
	४५८/क/१२	२ ६९		४६६/१	० ४९
	४५८/क/१४	१ १६		४६६/२	० २१
	४५८/क/१५	० ०२		४६५	० ७५
	४५८/क/१६	१ ११		४६७/१	० ५७
	४५१	० १३		४६७/२	० २०
	४५२/अ	० २९		४६९/अ	० ११
	४५२/क	० ३०		४६९/क	० २०
	४५२/ब	० ३०		४६९/ब	० १०
	४५४/१/अ	० ३१		४६८/१	० ४५
	४५४/१/ब	० २३		४६८/२	० २०
	४५४/२/अ	० ३१		४६८/३	० २१
	४५४/२/ब	० २१		४६८/४	० ४०
	४५४/३/अ	० ०७		५०४/अ/१	० २९
	४५४/३/ब	० २०		५०४/अ/२	० ३१
	४५४/४	० १४		५०४/ब	० २०
	४५४/५	० ०६		५०४/क	० ७०
	४५५/१	० २०		५०५/१	० ५९
	४५५/२	० ०७		५०५/२	० ३०
	४५६/१	० २६		५०६/२/अ/१	० ०९
	४५६/३	० ०२		५०६/२/अ/२	० ०२
				५०६/२/अ/३	० ०३
				५०६/२/अ/४	० ०२
				५०६/२/अ/५	० ०१
				५०६/२/अ/६	० ०१
				५०६/२/अ/७	० ०३
				५०६/२/अ/८	० ०२
				५०६/२/अ/९	० ०१
	एकूण . .	६८ ८०			
डी. ओ. आर. ६	४६१	० २१			
सा.क्र. ६०६० मी.	४६२	० ८५			
	५०१	० ३३			
	४६३/अ	० २४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५०६/२/अ/१०	० ०१		५०८/१/क/५/ब	० ०२
	५०६/२/अ/११	० ०१		५०८/१/क/६	० ०१
	५०६/२/अ/१२	० ०२		५०८/१/क/७	० ०१
	५०६/२/अ/१३	० ०२		५०८/१/क/८	० ०१
	५०६/२/अ/१४	० ०१		५०८/१/ब/१	० ०७
	५०६/२/अ/१५	० १०		५०८/१/ब/२	० ०१
	५०६/अ/१/१	० १८		५०८/१/ब/४	० ०३
	५०६/अ/१/२	० ०२		५०८/१/ब/५	० ०२
	५०६/अ/१/४	० ०२		५०८/१/ब/६	० ०१
	५०६/अ/१/६/२	० ०२		५०९/२	० ०५
	५०६/अ/१/८	० ०२		५०९/३/क	० ०२
	५०६/अ/२/१	० ०६		५०९/४/अ	० ५२
	५०६/अ/२/२	० ०१		५०९/४/क	० ५२
	५०६/अ/२/४	० ०१		५०९/४/ब	० १०
	५०६/अ/२/५	० ०२		५०९/५	० ०१
	५०६/अ/२/६	० ०१		५०९/५/अ	० ४१
	५०६/अ/२/८	० ०१		५०९/५/ब	० २३
	५०६/अ/२/९	० ०२		५०९/६	० २४
	५०६/ब	० २१		५०९/७/७	१ ७१
	५०७/१	० ३०		५०९/अ/३	० ६५
	५०७/२	० ०२		५१५/अ	० ७०
	५०७/३	० ०२		५१५/ई/क/१	० ४९
	५०८/४	० ०२		५१५/ई/क/२	० २०
	५०७/५	० ०२		५१५/क/१	० ४९
	५०७/७	० ०२		५१५/क/२	० २०
	५०७/८	० ०२		५१५/ड/१	० ४९
	५०७/९	० ०२		५१५/ड/२	० २०
	५०७/१०	० ०१		५१५/त/१	० १४
	५०७/११	० ०१		५१५/त/२	० २०
	५०७/१२	० ०२		५१५/फ	० ३४
	५०७/१४	० ०२		५१५/ब	० ६९
	५०७/१५	० ०१		५१०	० ०८
	५०७/१६	० ०२		५११	० ०७
	५०८/१/अ	० २८		५१२/अ/२	० ०१
	५०८/२	० २०		५१२/ब	० ०१
	५०८/३	० ०१		५१३/अ	० २४
	५०८/१/क/१	० ०४		५१३/ब	० ०५
	५०८/१/क/२	० ०१		५१४/१	० २०
	५०८/१/क/३	० ०१		५१४/२	० २०
	५०८/१/क/४	० ०१		५१७/२	० ०८
	५०८/१/क/५/अ	० ०१		५१७/अ	० २०
	५०८/१/क/५/क	० ०२		५१७/क/१	० ०९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१७/क/२	० ११		४९०/अ	१ ५९
	५१७/ब	० ४०		४९०/ब	० ४०
	५१६/अ	० २३		४९१	१ १५
	५१६/इ	० २३		५१९	० १८
	५१६/क	० २३		५२०	० ०६
	५१६/ड	० २३		५२१/१	० ३०
	५१६/फ	० २३		५२१/२	० ३१
	५१६/ब	० २३		५२२	० १९
	४९६	१ ५१		५२३	० २०
	४९७	० १२		५२४	० २०
	४९२/अ/१	० ६५		५२५	० ४०
	४९२/अ/२	० १८		५२६	० ३५
	४९२/क	० ४०		५२८/१	० ४०
	४९२/ब	० २६		५२९/अ/१	० ९३
	४९३	० १२		५२९/ब	० ६३
	४९४	० १२		५३०/१	० ५४
		—		५३०/२	० ४०
	एकूण . .	२८ ४९		५३१/अ	१ ०९
		—		५३१/इ	० २२
डी. ओ. आर. ७	४७०	० १६		५३१/क	० २१
सा.क्र. ६५८० मी.	४७१	० १८		५३१/ड	० ३१
	४७२	० ०४		५३१/ब	० १९
	४७३	० ९३		४७९	० ०६
	४७४/अ	० ६२		६०५/अ	० ३६
	४७७	० ०९		६०४	३ ४१
	४७८	० ०२		६०६	० ८७
	४८०	० १८			—
	४८१	० २८		एकूण . .	२३ ८०
	४८२	० ३१			—
	४८३/१	० ६२	डी. ओ. आर. ८	५३८	० २२
	४८३/२	० २०	सा.क्र. ७०७० मी.	५३७	० २२
	४८४	० ४०		५३६	० २२
	४८५	० ५७		५३५	० ११
	४८६	० ९८		५३४	० ४४
	४८७	१ ०९		५३३	३ ६९
	४८८/अ/१	० २२		५४५	० २०
	४८८/अ/२	० २०		५४६/१	० ४३
	४८८/ब/३	० ४०		५४६/२	० ०७
	४८८/ब	० २०		५४७	० ५४
	४८९/अ	० ४१		५५७	० ५४
	४८९/ब/१	० ४०		५५८	० ८६
	४८९/ब/२	० ३५		५६०	० ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५६१	१ ०५		५५३	० ०२
	५६२	० ३४		५५१	० ०४
	५६३	१ ००		५५०	० ०१
	५६४	० ०८		५४८/१/अ	० २१
	५६६	० २६		५४८/१/ब	० ३७
	५६७	० ३१		५४८/२	० ५८
	५६८	० ०४			
	५६९	० १२		एकूण . .	२९ ०२
	५७०/अ	१ ६६	डी. ओ. एल. ५ सा.क्र. ७०७० मी.	२९४/अ	० ०४
	५७०/ब	१ ६५		२९४/ब	० ०७
	५७२/१	० ४३		२९५/१	० २०
	५७२/२	० २०		२९५/२	० २०
	५७३/अ	० २०		२९५/३	० २०
	५७३/ब	० २०		२९५/४	० ७७
	५७४/अ	० १२		२९५/५	० २०
	५७४/क	० २०		३००	० ६४
	५७४/ड	० २०		३०१	२ ४४
	५७४/ब	० १५		२९९/१	० २७
	५७६/अ	० ३०		२९९/२	० ५०
	५७७/अ	० ८१		२९९	१ ८७
	५७७/ब	१ ७७		२९२	० ०८
	५७८	० १५		२९८	० २४
	५८०	० १४		२९७	० २७
	५८१/अ	० १३		२९०	० २०
	५८२	० ०९		२८९	१ १२
	५८३/अ	० ५६		२८८	१ ७३
	५८४	० ३९		२८७	१ १२
	५८५	१ १८		२८६	१ ०९
	५८६	० ४४		२८४	० ०४
	५८७	० ९०		२८५/१	० ५३
	५९९	० ९८		२८५/२	० ५४
	५९८	० ९७		२८३	६ ३०
	६००/१	१ ९९		३०६	० ९७
	६००/२	० ३६		३०५	१ २१
	५३९	० ०३		३०७	० ११
	५४०	० १६		३०४	० २५
	५४१	० ०६		३०२	१ ०८
	५४२	० ०८		३०३	१ ०८
	५४४	० १२			
	५५५	० ०३			
	५५४	० ०१		एकूण . .	२५ ३६
	५५२	० ०३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी.ओ. आर. ९	३००	२ २१		२६६	० ३६
सा.क्र. ८२१० मी.	३०१	० ४३		२६०	० ४८
	३०२/१	० ८८		२६१	० १६
	३०२/२	० २७		२६२/१	० ८३
	३०३	० ४१		२६२/२	० २०
	३०४	० २८		२६३	० २१
	३०५	१ ४४		२६४	० २४
	३०६	० २१		२६५	० २५
	३०७/१	० ४२		२५९	० ३२
	३०७/२	० २८		३११	० ०५
	३०८	० ०८		२५८	० ३२
	३०९	१ २६		२५७	० ५४
	२३३	० ३४		२५६	० ३३
	२९८	० ६४		२५४	० ५६
	२९९	० ४०		२५३	१ ३५
	२९४	० ९१		२५५	० १६
	२९७	३ १४		२५०	० ७१
	२९५	० २५		२५१/१	० ६६
	२९६	० ६०		२५१/२	१ ३४
	२९३	१ ०८		२५२	० ८६
	२९१/१	० ५०		२४९	० १२
	२९१/२	० ३६		२४८	० ११
	२९१/३	० ४४		२४७	० ११
	२८४	० ३५		२४४	० २८
	२८३	० २०		२४३	० २०
	२८६	० ६७		२४२	० २२
	२८५	० १६		२३९	१ ५२
	२८२	० ११		२३५	० २०
	२७५	० २२		२३६	० ३६
	२७६	० २८		२३७	० ७०
	२७७	१ ०७		२३४	० ८९
	२७८	० ३९		२३०	० ५४
	२७९	० ५९		२३१	० ८५
	२८०	० १९		२२९	० २२
	२८१	० ०८		२२८	० २०
	२७४	० २५		२३२	० ३१
	२७३	० ६३		२२७	० ८०
	२७२	० ३२		२२६	१ ७६
	२७०	१ ०३		२४०	१ ०१
	२७१	० ५४		२४१	१ ००
	२६९	० ८१		३१२	० ०८
	२६८	० २२		३१३	० ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१४	० ०१		९५	० ५६
	३१५	० १०		९६	० १२
	३१६	० ०३		९७	० २२
	३१७	० ०७		९८	० १४
	३१८	० ०६		९९	० ४२
	३१९	० ०६		१०१	० २०
	३२०	० ०६		१०२	० ६१
	३२१	० १०		१०३	० १८
	३२२	० १०		१०४/१	० ३८
	३२३	० १०		१०४/२	० ३२
	३२४	० ४०		१०५	० ८०
	३२५	० ४१		४६९	० २०
	३२६	० ४०			
	३२७	० ४०		एकूण . .	५ ५१
	३२८	० ४०			
	३२९	० ३८		संभूटोला	
	३३०	० १७		१६	० ०३
	३३१/१	० ४२		१७	० ०४
	३३१/२	० २०		१८	० १२
	३३२	० ७३		१९	० १७
	३३३	० १०		२३	० ३२
	३३४	० १२		२४	० २४
	३३५	० ०९		२५	० २०
	३३६	० ०१		२६	० ३८
	३३७	० ०१		२७	० ०५
	३३८	० ०१		२८	० ०२
	३३९	० ०२		२९	० ०४
	३४०	० ०१		३०	० २२
	२४५	० १२		३१	० ०६
	२४६	० ०८		३२	० १८
	२३८	१ २४		३३	० ०३
	२९२	० २६		३४	० ०७
	२९०	० ५६		३५	० ७७
				३६	० ०५
	एकूण . .	५३ ६६		६	० ०३
				७	० ०२
	महारीटोला			८	० ०३
डी. ओ. एल. ८ अ	९०	० १८		९	० ०३
सा.क्र. ९०३० मी.	९१	० १०		१०	० ०४
	९२	० १६		११	० १२
	९३	० २४		१२	० ०५
	९४	० ६८		१३	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५	० ०५		१८६	० ५१
	२	० ०१		१८३	० ८४
	३	० ४१		१८४	४ ८१
	४	० २३		२०२/१	० ७८
		-----		२०२/२	० २०
	एकूण . .	४ ०७		२०३/१	० २६
		-----		२०३/२	० ८०
	एकूण . .	९ ५८		२०४	० ०८
		-----		२०५	० ५२
	महारीटोला			२०६	० ०९
डी. ओ. एल. ८-ब	१०६	० १६		२०७/१	० ३०
सा. क्र. ९१७० मी.	१०७	० ३१		२०७/२/अ	० ९९
	१०८	० १६		२०७/२/ब	० २१
	१०९	० २४		२०८/१	० १४
	११०	० २५		२०८/२	१ ००
	१११/१	० २१		२०८/३	० २०
	१११/२	० २३		२०९/१	० ३६
	११२	० १५		२०९/२	० ४०
	११३	० २१		२०९/३	० २२
	११४	० २५		१२१	० ४४
	११५	० १२			-----
	११६	० ०९		एकूण . .	२१ २५
	११७	० ०७			-----
	११८	० १६	डी.ओ.एल. ९	१३३	० ४१
	११९	० १२	सा.क्र. ९४६० मी.	१३४	० ३१
	१२०	० १२		१३५	० ९०
	१२२	० २८		१३६	१ १२
	१२३	० ४०		१३७	० २१
	१२४	० २५		१५४	० ८६
	१२५	० ४४		१५५	० ६८
	१२६	० ०५		१५६	० ६२
	१२७	० २३		१५७	० २०
	१२८	० ४१		१५८	० ५६
	१२९	० १८		१५९	० १४
	१३२	० ०४		१६०	० ५०
	१३९	० ०२		१६१	० ७१
	१३८	० २६		१६२	० ५०
	१७९	० ६०		१६३	० २४
	१८०	० २४		१६४	० १६
	१८१	० २४		१६५	० २५
	१८२	१ ५२		१६६	० ३८
	१८५	० ३०		१६७	० १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६८	० ३१		१४८	० ३०
	१६९	० १२		१४९	० १०
	१७०	० १२		१५०/१	० २७
	१७१	० २६		१५०/२	० २७
	१७२	० ४२		१५१/१	० २१
	१७३	० ०७		१५२	० ५६
	१७४	० ४२		१५३/१	० ३१
	१७५	० ५०		१५३/२	० ३१
	१७६	० १५		२११	० १८
	१७७	० ३१		२१२	० २०
	१७८	० २२		२१३	० १८
	१८७	० ५८		२१४/१	१ २३
	१८८	० ६१		२१४/२	० ६३
	१८९	० १८		२१४/३	० ६४
	१९०	० ३७		२१४/४	० ६३
	१९१	० १४		२१४/५	० ६३
	१९२	० २०		२१४/६/अ	० ३०
	१९३	० २१		२१४/६/क	० ३२
	१९४	० १०		२१४/६/ड	० २०
	१९५	० ४९		२१४/६/ब	० ३०
	१९६/१	० ३८		२१५	० ३८
	१९६/२	० ३८		२१६	० २०
	१९७	० ०४		२१७	० ७०
	१९८/१/अ	० ३०		२१८	० ०५
	१९८/१/ब	० ३१		२१९	० ५३
	१९८/२	१ २१		२२०	० १३
	१९९	० ४०		२२१	० १३
	२००/१	० ५२		२२२	० २२
	२००/२	० २७		२२३	० १८
	२०१	० २३		२२४	० ४९
	१३८	० २६		२२५	० १४
	१४०	० ०८		२२६	० ६७
	१४१	० ०४		२२७/१	० २०
	१४२	० १६		२२७/२	० २०
	१४३	० ०४		२२८	० ३०
	१४४/१	० २०		२२९/१	० ६०
	१४४/२	० २०		२२९/२	० ३१
	१४५	० ०२		२३०	० ७१
	१४६/१	० ४०		२३१	० २५
	१४६/२	० ५०		१००	० ०८
	१४६/३	० २०			
	१४७	० ३०			
				एकूण . .	३५ ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी. ओ. आर. १० सा.क्र. ९६३० मी.	२५२	० २२	७७	० ०६	
	२५३	० २०	७८	० ०६	
	२५४	० ३२	७९	० ०६	
	२५५	० ३८	८०	० १७	
	२५६	० १६	८१	० १८	
	२५७	० १५	८२	० १४	
	२५८	० ४०	८३	० ५०	
	२५९	० २१	८४	० २७	
	२६०	० ३२	८५	० १२	
	२६१	० १२	८६	० १२	
	२६२	० १०	८७	० १२	
	२६३	० २३	८८	० १२	
	५२	० १६	८९	० ०३	
	५३	० १५	४७३	० ०६	
	५४	० १६	४७५/१	० ०३	
	५५	० ०६	४७५/२	० ०३	
	५६	० ०३	४६४	० ०३	
	५७	० १९	४६५	० ०३	
	५८	० १६	४६६	० ०३	
	५९	० ०७	१	० ०३	
	६०	० ०६	२	० ०६	
	६१	० १८	३	० ०२	
	६२	० ०३	४	० ०२	
	६३	० १६	५	० ०२	
	६४	० ०३	६	० ०३	
	६५	० ०६	७	० ०४	
	६६	० ०२	८	० ०२	
	६७	० २६	९	० ०३	
	६८	० ०२	१०	० ०८	
	६९	० २३	११	० ०३	
	७०	० २८	१२	० ०२	
	७१	० ०२	१३	० ०२	
	७२/१	० ०२	१४	० १०	
	७२/२	० ०४	१५	० ०२	
	७२/३	० ०४	१६	० ०२	
	७२/४	० ०१	१७	० ०३	
	७२/५	० ०१	१८	० ०२	
	७३	० १२	१९	० ०२	
	७४	० ३२	२०	० ०४	
	७५	० १३	२१	० ०२	
	७६	० ०४	२२	० ०४	
			२३	० ०३	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४	० ०५		२३६	० २०
	२६	० ६०		२३७	० ४४
	२७	० ०३		२३८	० १८
	२८	० ०५		२३९/१	० २५
	२९/१	० ०१		२३९/२	० ४०
	२९/२	० ०२		२४०	० १९
	३०	० १७		२४१	० २०
	३१	० ०८		२४२	० २६
	३२	० ०२		२४३	० ४४
	३३	० १२		२४४	० २२
	३४	० ०२		२४५	० ४६
	३५	० ०१		२४६	० २०
	३६	० ०४		२४७	० ८४
	३७	० ०३		२४८	० ३६
	३८	० ०३		२४९	० ४०
	३९	० ०४		२५०	० २०
	४०	० ०३		२९०	० ७२
	४१	० ०२		२९१	० ५१
	४२	० ०५		२६७/१	० ८६
	४३	० ०३		२६७/२	० १४
	४४	० १४		२६८	० १४
	४५	० ०३		२६९	० २५
	४६	० ०४		२७०	० २२
	४७	० ०५		२७१	० २८
	४८	० १४		२७२	० २२
	४९	० ०४		२७३	० ३२
	५०/१	० ४०		२७४	० ४४
	५०/२	१ २०		२७५	० ११
	५०/३	० ५०		२७६	० ०८
	५१/१	१ २२		२७७	० २५
	५१/२	१ २३		२७८	० २६
	२५१	० ०२		२७९	० ६४
	४६३	० ९१		२८०	० ४७
	४७४	० ०२		२८१	० ४०
				२८२	० ३२
	एकूण . .	१६ १८		२८३	० ३४
				२८४	० १५
डी. ओ. एल. १०	२३२/१	१ ४९		२८५	० ४०
सा. क्र. ९७३० मी.	२३२/२	० २०		२८६	० २०
	२३३	० ७६		२८७	० १४
	२३४	० २०		२८८	० १४
	२३५	० २९		२८९	० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९२	० २८		४२६	० ०६
	२९३	० ११		४२८	० २२
	२९४	० १४		४६८	० ०८
	२९५	० ३५		४७२	० २९
	२९६	० २८			
	२९७	० २२		एकूण . .	३० ०९
	२९८	० १५			
	२९९	० ७५	पुच्छ	३८६/१	० ७७
	३००	० २३	सा. क्र. १०३९० मी.	३८६/२	० ४७
	३०१	० २४		३८६/३	० २०
	३०२	० २०		३८६/४	० २०
	३०३/१	० ३६		३८६/५	० २०
	३०३/२	० २०		३८७	१ ०५
	३०४	० ०७		३८८	० ३४
	३०५	० १४		३८९	० २१
	३०६	० २२		३९०	० ०४
	३०७	० २६		३९१	० ०४
	३०८	० १८		३९२	० ६६
	३०९	० ४४		३९३/१	० २८
	३१०	० ५८		३९३/२	० ४७
	३११	० ८५		३९३/३	० २३
	३१२	० १२		३९४	० ३२
	३१३	० १२		३९५	० ३२
	३१४	० १४		३९६	० ३२
	३१५	० ११		३९७	० ६४
	३१६	० १४		३९८	१ ०८
	३१७	० १६		३९९	० २२
	३१८	० २७		४००	० ३४
	३१९	० २३		४०१	० २३
	३२०	० ८०		४०२	० २३
	३२१	० ४०		४०३	० २३
	३२२	० ३६		४०४	० ०५
	३२३	० ६८		४०५	० ०५
	३२४	० २६		४०६	० २४
	३२५/१	० ४३		४०७	० ३३
	३२५/२	० २०		४०८	० ३१
	३२६	० ६८		४०९	० ०५
	३२७	० २०		४१०	० ०६
	३२८	० ३२		४११	० १६
	३२९	० ४६		४१२	० २२
	३३०	० २५		४१३	० ४४
	४२५	० ५७		४१४	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४१५	० २०		४६१	० ०८
	४१६	० २८		४६२	० ३२
	४१७	० ३०		३३१	० ४४
	४१८	० २०		३३२	० २२
	४१९	० ६२		३३३	० २४
	४२०	० ३८		३३४	१ १६
	४२१	० १३		३३५	० ३२
	४२२	० १६		३३६	० ५६
	४२३	० १६		३३७	० ६५
	४२४	० ४७		३३८	० २४
	४२५	० ५७		३३९	० ८४
	४३०	० २२		३४०	० १८
	४३१	० ४०		३४१	० १८
	४३२	० ०५		३४२	० १६
	४३३	० ०६		३४३	० ४६
	४३४	० १८		३४४	० ५२
	४३५	० २८		३४५	० ३८
	४३६	० २२		३४६	० ७७
	४३७	० ३८		३४७/१	१ ४८
	४३८	० १६		३४७/२	० २०
	४३९	० १८		३४९	० २९
	४४०	० ८४		३५०	० ०४
	४४१	० ४६		३५१	१ ०६
	४४२/१	० २२		३५२	० ३७
	४४२/२	० २०		३५३	० २८
	४४३	० २४		३५४	० ३९
	४४४	० ३४		३५५	० २८
	४४५	० ५०		३५६	० २६
	४४६	० ७६		३५७	० ४०
	४४७	० ५६		३५८	० ३०
	४४८	० २०		३५९	० २६
	४४९	० १५		३६०	० ४०
	४५०	० २१		३६१	० २२
	४५१	० ४३		३६२	० १५
	४५२	० ३६		३६३	१ ८४
	४५३	० १६		३६४	० २०
	४५४	० ४७		३६५	० १४
	४५५	० १५		३६६	० ३८
	४५६	० ३७		३६७	० २७
	४५७	० ३२		३६८	० २०
	४५८	० २२		३६९	० २९
	४५९	० १४		३७०	० ०५
	४६०	० १०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३७१	१ ४८		१७७/ब/१	० ८५
	३७२	० ५०		१७८	० १३
	३७३	१ ८८		१७९	१ ९८
	३७५	० ३०		१८०/१	० ७९
	३७६	० ३६		१८०/२	० ७९
	३७७	० ३२		१८१	० ०३
	३७८	० २४		१८२/अ	० ५८
	३७९	० ४४		१८२/ब	० ७९
	३८०	० १२		१८३	० ८०
	३८१	० ८४		१८४/अ	० ४०
	३८२	१ १८		१८४/ब	० ४०
	३८३	० ०८		१८५	० ८१
	३८४	० २८		१८६	० ७९
	४२९	१ ६४		१८७	० ८०
	४७०	० १२		१९०	० ७०
	४७१	० १२		१९१	० ३४
	२६४	० ०५		१९२/अ	० ६५
	२६५	० ३२		१९२/ब	० २५
	२६६/१	० २४		१९३	० ०७
	२६६/२	० २४		१९४	० १७
	३४८	० २०		१९५	० ६७
	४६७	० ०८		१९६	० ०४
	४७१	० १२		१९७	० ४९
	३८५	० ३६		१६८/१	० ४१
				१६८/२	० ७६
	एकूण . .	५३ २०		१६७	० ३१
				११३	१ १०
	माल्ही			११२	१ २५
माल्ही लघुकालवा	१६९	० ४८		११९	० २५
ओ. एल. १	१७०/अ	० १९		१११	० ०६
सा. क्र. १८० मी.	१७०/ब	० १९		११०/अ	० १०
	१७१	० ६०		११०/क	० ३५
	१७२/अ	० ४८		११०/ड	० ८३
	१७२/ब	० ४०		११०/ब	० ०५
	१७३	० ५८		९९/अ	० २१
	१७४	१ ५८		९९/ब	० १२
	१७५	१ ३९			
	१७६/अ/१	० ७३		एकूण . .	२९ ४१
	१७६/अ/२	० ३७			
	१७६/ब	० ७२	ओ. एल. २	१३९	० १४
	१७७/अ	० ८७	सा. क्र. ५४० मी.	१४०	० १५
	१७७/ब	१ ७१		१४१	० २४
				१४३	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४४	१ ८२		८८	० २०
	१४५	० ४९		८९	० २०
	१४६/अ	० ४५		९०	० २०
	१४६/ब	० २१		९१	० ५६
	१४७/अ/१	१ ३०		९२/अ	० ०६
	१४७/अ/२	१ ३०		९२/क	० २१
	१४७/ब	१ ६५		९२/ब	१ १३
	२११/अ	१ २५		९३	० ६०
	२११/क	० ०२		९६	२ ३६
	२११/ब	० २१		९४	० १३
	२१२/अ	० ५५		९५	० १३
	२१२/क	० २२		९७	० १५
	२१२/ब	० ७३		९८	० १५
	२१३	२ २६			
	२०२	० ३९		एकूण . .	२८ ५७
	२०१/अ	० २६			
	२०१/क	० १२	ओ. एल. ३	२९	० २०
	२०१/ड	० ४०	सा.क्र. ७२० मी.	३०	० १८
	२०१/ब	० ३६		२८/१	० ३७
	२०३/अ/१	० २०		२८/२	० २४
	२०३/अ/२	० ७३		३१/अ	१ ००
	२०३/इ	० २१		३१/ब	० २०
	२०३/क	० १३		३२/१	० ४५
	२०३/ड	० २८		३२/२	० ४०
	२०३/फ	० ०६		३२/३	० ४०
	२०३/ब	० २६		३३/१	० ४६
	२०३/भ	० १०		३३/२	० ३०
	२०८/१	० १५		३३/३	० ४६
	२०८/२	० १९		३४	० ४४
	१९९/अ	० ५९		२१६/अ	० ७६
	१९९/क	० ६३		२१६/ब	० २६
	१९९/ब	० २१		२१७	० १६
	१३७	१ ९४		२१८	० १६
	१३८	० १४		२१९	० १५
	२०४	० ०५		२२०	० ०८
	२०५	० ०७		२२१	० ३०
	२०६	० १२		२२२	० ३२
	८६	० ६८		२२३	० २०
	८७/१	० ३१		२२४/३	० २०
	८७/२	० २८		२२४/अ	० १४
	८७/३	० २०		२२४/इ	० १७
	८७/४	० २०		२२४/ई	० ३३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२४/क	० ३६		२६०/१	० ०७
	२२४/ड	० ३६		२६०/२	० १०
	२२४/फ	० ५०		२५९	० १९
	२२४/ब	० २०		२६१	० २३
	२२५	० ५८		२६२	० २०
	२२६	४ ४४		२६३	० ५०
	२२७/१/अ	० ४३		२६४	० ०६
	२२७/१/ब	० ४३		२६५	० २८
	२२७/२	० ४३		२६९	० २०
	२२८	० ०८		२६८/अ	० २०
	२२९	० २२		२६८/ब	० २१
	२३०	० ७१		२६७	० ४२
	२३१	० १७		२६६/अ	० १३
	३६/अ	० ०५		२६६/ब	० २७
	३६/ब	० २२		२४३/अ	० १०
	३७/अ/१	१ २४		२४३/ब	० ०६
	३७/अ/२	० ८०		२४२/२	० १०
	३७/अ/३	० २१		२४२/अ	० ४७
	३७/अ/४	० २०		२४४	० १६
	३७/ब	० ०६		२४५	० ०६
	३९	० ७६		२४६	० ४६
	४०	० ८६		२४७	० ०२
	३८	० ४१		२४८	० १४
	४४	० ५१		२५१	० १५
				२५२	० ०८
	एकूण . .	२२ ५६		२५३	० १३
				२५४	० २६
ओ. आर. १	३९८	० २२		२६०/१	० ०७
सा.क्र. ७२० मी.	३९९	० २१		२६०/२	० १०
	४००/२	० ०६		२४९/२	० १०
	३९७	० ६५		२४९/३	० १०
	२४९/२	० १०		२४९/अ	० १९
	२४९/३	० १०		२४९/अ/१	० २८
	२४९/अ	० १९		२४९/क	० २४
	२४९/अ/१	० २८		२४९/ब	० २१
	२४९/क	० २४			
	२४९/ब	० २१		एकूण . .	१० ९६
	२४७	० ०२			
	२५८	० १९	ओ. एल. ४	८	० १७
	२५५	० २०	सा. क्र. १०५० मी.	१०/अ	० ८७
	२५६	० १४		१०/ब	० ८५
	२५७	१ ६१		११/अ	० ८०
				११/ब	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२	० ८८		२३२/ब	० १२
	१३/२	० २०		२३३/२	० ०९
	१३/अ	१ २४		२३३/अ/२	० १९
	१३/इ	० २३		२३३/ब	० २०
	१३/क	० २३		२३४	० ६०
	१३/ड	० २३		२३५	० २०
	१३/ब	० २३		२३६/अ	० २५
	१४/अ	० ८७		२३६/क/१	० ५२
	१४/ब/१	० ३२		२३६/ड/१	० ४६
	१४/ब/२	१ १२		२३६/ड/२	० ०४
	१५/अ	० २०		२३६/ब	० ०८
	१५/ब	१ ०४		२३७/अ/१	१ ००
	१६	० ५६		२३७/अ/२	० ५४
	१७	० ५५		२३७/ब	० ४३
	१८/अ	० ३२		२३८	० १७
	१८/ब	० २३		२३९/अ/१	० १४
	१९/अ	१ ०५		२३९/अ/२	० १५
	१९/इ	० २३		२३९/इ	० २९
	१९/क	० ३१		२३९/क	० २९
	१९/ड	० ०६		२३९/ड	० २९
	१९/क	० २०		२३९/ब	० २६
	१९/ब/१	० २०		२४०	० १०
	१९/ब/२	० २१		४	० ४८
	२०	० २१		५	० २४
	२१	० १०		६	० २४
	२२	० १०			
	२३/अ	० २५		एकूण . .	२६ ८७
	२३/ब	० १८			
	२४/अ	० ४६		संभूटोला	
	२४/ब/१	० ४५	ओ. एल . ५	११६	० १३
	२४/ब/२	० २१	सा. क्र. १४१० मी.	११८	० १९
	२५/१/अ	० ६८		११७	० ०८
	२५/१/ब	० २०		११९	० ५६
	२५/२	० ७६		१२०	० २०
	२६	० २३		१२१	० १६
	२७/१	० ५३		१२२	० २०
	२७/२	० २०		१२३	० ३०
	२७/४	० २१		१२४	० २३
	२७/५	० २१		१२५	२ २५
	२७/६	० ४०		१२६/१	० ४१
	२७/अ/३	० ३०		१२६/२	० ३६
	२३२/अ	० २२		१२६/३	० २५
				१२६/४	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२७	० ९०		१६७	१ १७
	१२८	० ४५		१६८	१ ४२
	१२९	१ ४४		१६९	० ५२
	१३०	० २३		१७०	१ ८१
	१३१	० ३१		१७१	० ६९
	१३२	० ७१		१७२	० २०
	१३३	० २८		१७३	० ५४
	१३४	० २८		११४	० २०
	१३५	० ६२			
	१३६	० ६०		एकूण . .	३३ ३१
	१३७/१	० ८१			
	१३७/२	० २४	पुच्छ	१७७	० ५६
	१३७/२/१	० २४	सा. क्र. १८०० मी.	१८१	० २७
	१३७/२/२	० ५८		१८०	० ४५
	१३८	० ५८		९४	० ३५
	१३९	० २४		९५	० ३२
	१४०	० ५३		९६	० २३
	१४१	० ४२		९७	० १८
	१४२	० ३९		९८	१ ०२
	१४३	० ६२		९९	० ३८
	१४४	० १९		१००	० ५४
	१४५	० ६४		१०१	० २३
	१४७	० ६३		१०२	० ५६
	१४८	० ३८		१०३	० २८
	१४९	१ ०४		१०४	० ४०
	१५०	० ३८		१०५	० २०
	१५१	० ४२		१०६	० १३
	१५२	२ १४		७३	० ०५
	१५३	० २५		७४	० ८५
	१५४	० २५		७५	० ४२
	१५५	० २५		७६	१ ४६
	१५६/१	० २९		७७/१	० ३२
	१५६/२	० २०		७७/२	० २३
	१५७	० ४९		७८	० २५
	१५८	० ३८		७९/१	० ९९
	१५९	० २५		७९/२	० २१
	१६०	० ७१		८०	० २०
	१६१	० ४८		८१	० १८
	१६२	० १८		८२	० २९
	१६३	० ०१		८३	० ७३
	१६४	० २४		८४	५ २०
	१६५/१	० ३०		८५	१ २७
	१६५/२	० ३२		८६	१ २६
	१६६	० १५		८७	० ३२
				८८	० ९०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर.			हे. आर.
	८९	० २०		११५	० १०
	९०	० २०		१०७	० ८०
	९१	० ६४			
	९२	० २१		एकूण . .	४३ ६७
	५९	० ०३			
	६०	० ०४		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६४४ ५३
	६१	० १६			
	६२	० ०८		विमोचकनिहाय गोषवारा	
	६३	० १४	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.
	६४	० ०६			शेती योग्य क्षेत्र
	६५	० ०८	(१)	(२)	(३)
	६६	० ३४			हे. आर.
	६७	० २२		आमगाव वित्तिका	
	६८	० २३	१	डि. ओ. एल. ४ सा. क्र. ५७०० मी.	६ ७९
	६९	० ४५	२	डि. ओ. आर. ५ सा. क्र. ५०४० मी.	६८ ८०
	७०	० १३	३	डि. ओ. आर. ६ सा. क्र. ६०६० मी.	२८ ४९
	१७५/१	० ९५	४	डि. ओ. आर. ७ सा. क्र. ६५८० मी.	२३ ८०
	१७५/२	० ४०	५	डि. ओ. आर. ८ सा. क्र. ७०७० मी.	२९ ०२
	३९	० ०२	६	डि. ओ. एल. ५ सा. क्र. ७०७० मी.	२५ ३६
	४०	० ४६	७	डि. ओ. एल. ६ सा. क्र. ७७७० मी.	३८ ४४
	४१	० १०	८	डि. ओ. एल. ७ सा. क्र. ८२१० मी.	९ १६
	४२	० २९	९	डि. ओ. आर. ९ सा. क्र. ८२१० मी.	५३ ६६
	४३	० ४५	१०	डि. ओ. एल. ८अ सा. क्र. ९०३० मी.	९ ५८
	४४	० ४५	११	डि. ओ. एल. ८ब सा. क्र. ९१७० मी.	२१ २५
	४५	० ४५	१२	डि. ओ. एल. ९ सा. क्र. ९४६० मी.	३५ ३६
	४६	१ १८	१३	डि. ओ. आर. १० सा. क्र. ९६३० मी.	१६ १८
	४७	१ १८	१४	डि. ओ. एल. १० सा. क्र. ९७३० मी.	३० ०९
	४८	० ९८	१५	पुच्छ सा. क्र. १०३९० मी.	५३ २०
	५७	० ६०			
	५६	० १८			
	५५	१ २७			एकूण . . ४४९ १८
	४९	१ ४३			
	५४	० ७६		माल्ही लघुकालवा	
	५३	० १०	१६	ओ. एल. १ सा. क्र. १८० मी.	२९ ४१
	५०	० ६१	१७	ओ. एल. २ सा. क्र. ५४० मी.	२८ ५७
	५१	२ ८०	१८	ओ. एल. ३ सा. क्र. ७२० मी.	२२ ५६
	५२	१ ३३	१९	ओ. आर. १ सा. क्र. ७२० मी.	१० ९६
	१०८/१	० ४९	२०	ओ. एल. ४ सा. क्र. १०५० मी.	२६ ८७
	१०८/२	० ४०	२१	ओ. एल. ५ सा. क्र. १४१० मी.	३३ ३१
	१०९	० ४१	२२	पुच्छ सा. क्र. १८०० मी.	४३ ६७
	११०	० २३			
	१११	० २६			एकूण . . १९५ ३५
	११२	० ०८			
	११३	० ४७		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६४४ ५३

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	महारीटोला	१६१ ५९
२	संभूटोला	१६३ ३४
३	माल्ही	३१९ ६०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. .		६४४ ५३

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of WUA : Shetkari Vikas Water User Association, Malhi

Total Area of WUA : 644 53 H.A.

राजीव गोसाई कुरेकार,

गोंदिया : कार्याकारी अभियंता,
दिनांक २९ ऑगस्ट, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area C.C.A. (3) H. A.
----------------------	-------------------	-----------------------------

Malhi

Aamgaon Distributory	439/A	0 20
D.O.L. 4	439/K	0 36
R.D. 5700 M.	439/D	0 25
	439/B	0 22
	440	0 02
	441	1 37
	442/1	0 02
	442/2	0 46
	442/3	0 06
	443/1	0 08
	443/2/A	0 27
	443/2/B	0 24
	444	0 21
	437/A	0 46
	437/B	0 89
	436	0 55
	435	0 35
	434/1	0 39
	434/2	0 30
	434/3	0 09

Total . . 6 79

D.O.R. 5	459/A/1	0 33
R.D. 5040 M.	459/A/2	0 17
	459/B	0 20
	457/1	0 83
	457/2	0 20
	457/3	0 55
	457/4	0 24
	458/2/A/4	0 01
	458/A/1/2	3 25
	458/A/1/3	3 25

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1545-IB-Noti.-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places ;

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	458/A/1/4	1 62		463/A	0 24
	458/A/1/5	1 62		463/B/1	0 20
	458/A/1/6	1 62		463/B/2	0 20
	458/A/1/7	1 62		464	0 62
	458/A/2/1	3 00		502/1	1 21
	458/A/2/2	3 25		502/2/2	0 03
	458/A/2/3	2 78		502/2/3	0 03
	458/A/2/4	1 16		502/2/4	0 02
	458/A/2/5	3 25		502/2/5	0 02
	458/A/2/6	1 90		502/2/6	0 02
	458/A/2/7	3 25		502/2/7	0 02
	458/A/2/8	1 62		502/2/9	0 02
	458/K	0 33		502/2/10	0 02
	458/K/1	0 05		503	0 16
	458/K/3	0 03		499/A	0 45
	458/K/3/A	1 39		499/B	0 15
	458/K/3/B	1 45		466/1	0 49
	458/K/4	1 59		466/2	0 21
	458/K/5	1 39		465	0 75
	458/K/6	1 39		467/1	0 57
	458/K/8	1 55		467/2	0 20
	458/B/2	4 76		469/A	0 11
	458/B/3	1 61		469/K	0 20
	458/B/4	1 95		469/B	0 10
	458/B/5	1 45		468/1	0 45
	458/B/6	0 01		468/2	0 20
	458/B/7	0 09		468/3	0 21
	458/B/8	0 03		468/4	0 40
	458/B/9	3 15		504/A/1	0 29
	458/K/11	2 78		504/A/2	0 31
	458/K/12	2 69		504/B	0 20
	458/K/14	1 16		504/K	0 70
	458/K/15	0 02		505/1	0 59
	458/K/16	1 11		505/2	0 30
	451	0 13		506/2/A/1	0 09
	452/A	0 29		506/2/A/2	0 02
	452/K	0 30		506/2/A/3	0 03
	452/B	0 30		506/2/A/4	0 02
	454/1/A	0 31		506/2/A/5	0 01
	454/1/B	0 23		506/2/A/6	0 01
	454/2/A	0 31		506/2/A/7	0 03
	454/2/B	0 21		506/2/A/8	0 02
	454/3/A	0 07		506/2/A/9	0 01
	454/3/B	0 20		506/2/A/10	0 01
	454/4	0 14		506/2/A/11	0 01
	454/5	0 06		506/2/A/12	0 02
	455/1	0 20		506/2/A/13	0 02
	455/2	0 07		506/2/A/14	0 01
	456/1	0 26		506/2/A/15	0 10
	456/3	0 02		506/A/1/1	0 18
				506/A/1/2	0 02
				506/A/1/4	0 02
				506/A/1/6/2	0 02
				506/A/1/8	0 02
				506/A/2/1	0 06
	Total . .	68 80			
D.O.R. 6	461	0 21			
R.D. 6060 M.	462	0 85			
	501	0 33			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	506/A/2/2	0 01		515/D/1	0 49
	506/A/2/4	0 01		515/D/2	0 20
	506/A/2/5	0 02		515/T/1	0 14
	506/A/2/6	0 01		515/T/2	0 20
	506/A/2/8	0 01		515/PH	0 34
	506/A/2/9	0 02		515/B	0 69
	506/B	0 21		510	0 08
	507/1	0 30		511	0 07
	507/2	0 02		512/A/2	0 01
	507/3	0 02		512/B	0 01
	504/4	0 02		513/A	0 24
	507/5	0 02		513/B	0 05
	507/7	0 02		514/1	0 20
	507/8	0 02		514/2	0 20
	507/9	0 02		517/2	0 08
	507/10	0 01		517/A	0 20
	507/11	0 01		517/K/1	0 09
	507/12	0 02		517/K/2	0 11
	507/14	0 02		517/B	0 40
	507/15	0 01		516/A	0 23
	507/16	0 02		516/K	0 23
	508/1/A	0 28		516/K	0 23
	508/2	0 20		516/D	0 23
	508/3	0 01		516/PH	0 23
	508/1/K/1	0 04		516/B	0 23
	508/1/K/2	0 01		496	1 51
	508/1/K/3	0 01		497	0 12
	508/1/K/4	0 01		492/A/1	0 65
	508/1/K/5/A	0 01		492/A/2	0 18
	508/1/K/5/K	0 02		492/K	0 40
	508/1/K/5/B	0 02		492/B	0 26
	508/1/K/6	0 01		493	0 12
	508/1/K/7	0 01		494	0 12
	508/1/K/8	0 01			
	508/1/B/1	0 07		Total . .	28 49
	508/1/B/2	0 01			
	508/1/B/4	0 03	D.O.R. 7	470	0 16
	508/1/B/5	0 02	R.D. 6580 M.	471	0 18
	508/1/B/6	0 01		472	0 04
	509/2	0 05		473	0 93
	509/3/K	0 02		474/A	0 62
	509/4/A	0 52		477	0 09
	509/4/K	0 52		478	0 02
	509/4/B	0 10		480	0 18
	509/5	0 01		481	0 28
	509/5/A	0 41		482	0 31
	509/5/B	0 23		483/1	0 62
	509/6	0 24		483/2	0 20
	509/7/7	1 71		484	0 40
	509/A/3	0 65		485	0 57
	515/A	0 70		486	0 98
	515/E/K/1	0 49		487	1 09
	515/E/K/2	0 20		488/A/1	0 22
	515/K/1	0 49		488/A/2	0 20
	515/K/2	0 20		488/B/3	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	488/B	0 20		570/B	1 65
	489/A	0 41		572/1	0 43
	489/B/1	0 40		572/2	0 20
	489/B/2	0 35		573/A	0 20
	490/A	1 59		573/B	0 20
	490/B	0 40		574/A	0 12
	491	1 15		574/K	0 20
	519	0 18		574/D	0 20
	520	0 06		574/B	0 15
	521/1	0 30		576/A	0 30
	521/2	0 31		577/A	0 81
	522	0 19		577/B	1 77
	523	0 20		578	0 15
	524	0 20		580	0 14
	525	0 40		581/A	0 13
	526	0 35		582	0 09
	528/1	0 40		583/A	0 56
	529/A/1	0 93		584	0 39
	529/B	0 63		585	1 18
	530/1	0 54		586	0 44
	530/2	0 40		587	0 90
	531/A	1 09		599	0 98
	531/E	0 22		598	0 97
	531/K	0 21		600/1	1 99
	531/D	0 31		600/2	0 36
	531/B	0 19		539	0 03
	479	0 06		540	0 16
	605/A	0 36		541	0 06
	604	3 41		542	0 08
	606	0 87		544	0 12
	Total . .	23 80		555	0 03
D.O.R. 8	538	0 22		554	0 01
R.D. 7070 M.	537	0 22		552	0 03
	536	0 22		553	0 02
	535	0 11		551	0 04
	534	0 44		550	0 01
	533	3 69		548/1/A	0 21
	545	0 20		548/1/B	0 37
	546/1	0 43		548/2	0 58
	546/2	0 07		Total . .	29 02
	547	0 54	D.O.L. 5	294/A	0 04
	557	0 54	R.D. 7070 M.	294/B	0 07
	558	0 86		295/1	0 20
	560	0 36		295/2	0 20
	561	1 05		295/3	0 20
	562	0 34		295/4	0 77
	563	1 00		295/5	0 20
	564	0 08		300	0 64
	566	0 26		301	2 44
	567	0 31		299/1	0 27
	568	0 04		299/2	0 50
	569	0 12		291	1 87
	570/A	1 66		292	0 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	298	0 24		209	0 69
	297	0 27		210/1	0 48
	290	0 20		210/2	0 48
	289	1 12		211	1 03
	288	1 73		212	0 70
	287	1 12		213	1 38
	286	1 09		214	0 42
	284	0 04		215	0 51
	285/1	0 53		216	0 69
	285/2	0 54		217	1 55
	283	6 30		218	0 41
	306	0 97		219	1 33
	305	1 21		220	0 28
	307	0 11		221	0 80
	304	0 25		222	0 28
	302	1 08		223	0 52
	303	1 08		224	0 80
				225	1 16
	Total . .	25 36		Total . .	19 47
D.O.L. 6	270	1 12			
R.D. 7770 M.	271/A	1 60		Total . .	38 44
	271/B	1 60			
	272/1	0 39	D.O.L. 7	72	0 06
	272/2	1 62	R.D. 8210 M.	178	0 42
	273	0 48		179	0 54
	274	0 54		181	0 27
	275/1	0 62		182	0 18
	275/2	0 23		183	0 10
	276/A	0 20		184	0 40
	276/B	0 40		185	0 30
	277	1 17		186	0 32
	278	1 10		187	0 30
	279/A	0 45		188	0 61
	279/B	0 45		189	0 20
	281	0 68		190	0 23
	282	0 02		191	0 77
	283	6 30		192	0 34
				193	0 77
	Total . .	18 97		194	0 77
	Sambhutola			195/1	0 29
D.O.L. 6	200	0 77		195/2	0 20
R.D. 7770 M.	201	0 40		195/3	0 28
	202/1	0 34		196	0 54
	202/2/A	0 32		198	0 57
	202/2/B	0 20		199/1	0 30
	202/3	0 26		199/2	0 40
	203	0 40			
	204	0 40		Total . .	9 16
	205	0 38			
	206	0 28	D.O.R. 9	300	2 21
	207	0 94	R.D. 8210 M.	301	0 43
	208	0 86		302/1	0 88
	176	0 41		302/2	0 27
				303	0 41

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	304	0 28
	305	1 44
	306	0 21
	307/1	0 42
	307/2	0 28
	308	0 08
	309	1 26
	233	0 34
	298	0 64
	299	0 40
	294	0 91
	297	3 14
	295	0 25
	296	0 60
	293	1 08
	291/1	0 50
	291/2	0 36
	291/3	0 44
	284	0 35
	283	0 20
	286	0 67
	285	0 16
	282	0 11
	275	0 22
	276	0 28
	277	1 07
	278	0 39
	279	0 59
	280	0 19
	281	0 08
	274	0 25
	273	0 63
	272	0 32
	270	1 03
	271	0 54
	269	0 81
	268	0 22
	266	0 36
	260	0 48
	261	0 16
	262/1	0 83
	262/2	0 20
	263	0 21
	264	0 24
	265	0 25
	259	0 32
	311	0 05
	258	0 32
	257	0 54
	256	0 33
	254	0 56
	253	1 35
	255	0 16
	250	0 71
	251/1	0 66

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	251/2	1 34
	252	0 86
	249	0 12
	248	0 11
	247	0 11
	244	0 28
	243	0 20
	242	0 22
	239	1 52
	235	0 20
	236	0 36
	237	0 70
	234	0 89
	230	0 54
	231	0 85
	229	0 22
	228	0 20
	232	0 31
	227	0 80
	226	1 76
	240	1 01
	241	1 00
	312	0 08
	313	0 08
	314	0 01
	315	0 10
	316	0 03
	317	0 07
	318	0 06
	319	0 06
	320	0 06
	321	0 10
	322	0 10
	323	0 10
	324	0 40
	325	0 41
	326	0 40
	327	0 40
	328	0 40
	329	0 38
	330	0 17
	331/1	0 42
	331/2	0 20
	332	0 73
	333	0 10
	334	0 12
	335	0 09
	336	0 01
	337	0 01
	338	0 01
	339	0 02
	340	0 01
	245	0 12
	246	0 08
	238	1 24

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	292	0 26
	290	0 56
	Total . .	53 66
	Maharitola	
D.O.L. 8 A	90	0 18
R.D. 9030 M.	91	0 10
	92	0 16
	93	0 24
	94	0 68
	95	0 56
	96	0 12
	97	0 22
	98	0 14
	99	0 42
	101	0 20
	102	0 61
	103	0 18
	104/1	0 38
	104/2	0 32
	105	0 80
	469	0 20
	Total . .	5 51
	Sambhutola	
D.O.L. 8 A	16	0 03
R.D. 9030 M.	17	0 04
	18	0 12
	19	0 17
	23	0 32
	24	0 24
	25	0 20
	26	0 38
	27	0 05
	28	0 02
	29	0 04
	30	0 22
	31	0 06
	32	0 18
	33	0 03
	34	0 07
	35	0 77
	36	0 05
	6	0 03
	7	0 02
	8	0 03
	9	0 03
	10	0 04
	11	0 12
	12	0 05
	13	0 05
	14	0 01
	15	0 05
	2	0 01

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	3	0 41
	4	0 23
	Total . .	4 07
	Total . .	9 58
	Maharitola	
D.O.L. 8-B	106	0 16
R.D. 9170 M.	107	0 31
	108	0 16
	109	0 24
	110	0 25
	111/1	0 21
	111/2	0 23
	112	0 15
	113	0 21
	114	0 25
	115	0 12
	116	0 09
	117	0 07
	118	0 16
	119	0 12
	120	0 12
	122	0 28
	123	0 40
	124	0 25
	125	0 44
	126	0 05
	127	0 23
	128	0 41
	129	0 18
	132	0 04
	139	0 02
	138	0 26
	179	0 60
	180	0 24
	181	0 24
	182	1 52
	185	0 30
	186	0 51
	183	0 84
	184	4 81
	202/1	0 78
	202/2	0 20
	203/1	0 26
	203/2	0 80
	204	0 08
	205	0 52
	206	0 09
	207/1	0 30
	207/2/A	0 99
	207/2/B	0 21
	208/1	0 14
	208/2	1 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	208/3	0 20		201	0 23
	209/1	0 36		138	0 26
	209/2	0 40		140	0 08
	209/3	0 22		141	0 04
	121	0 44		142	0 16
				143	0 04
	Total . .	21 25		144/1	0 20
				144/2	0 20
D.O.L. 9	133	0 41		145	0 02
R.D. 9460 M.	134	0 31		146/1	0 40
	135	0 90		146/2	0 50
	136	1 12		146/3	0 20
	137	0 21		147	0 30
	154	0 86		148	0 30
	155	0 68		149	0 10
	156	0 62		150/1	0 27
	157	0 20		150/2	0 27
	158	0 56		151/1	0 21
	159	0 14		152	0 56
	160	0 50		153/1	0 31
	161	0 71		153/2	0 31
	162	0 50		211	0 18
	163	0 24		212	0 20
	164	0 16		213	0 18
	165	0 25		214/1	1 23
	166	0 38		214/2	0 63
	167	0 15		214/3	0 64
	168	0 31		214/4	0 63
	169	0 12		214/5	0 63
	170	0 12		214/6/A	0 30
	171	0 26		214/6/K	0 30
	172	0 42		214/6/D	0 20
	173	0 07		214/6/B	0 30
	174	0 42		215	0 38
	175	0 50		216	0 20
	176	0 15		217	0 70
	177	0 31		218	0 05
	178	0 22		219	0 53
	187	0 58		220	0 13
	188	0 61		221	0 13
	189	0 18		222	0 22
	190	0 37		223	0 18
	191	0 14		224	0 49
	192	0 20		225	0 14
	193	0 21		226	0 67
	194	0 10		227/1	0 20
	195	0 49		227/2	0 20
	196/1	0 38		228	0 30
	196/2	0 38		229/1	0 60
	197	0 04		229/2	0 31
	198/1/A	0 30		230	0 71
	198/1/B	0 31		231	0 25
	198/2	1 21		100	0 08
	199	0 40			
	200/1	0 52		Total . .	35 36
	200/2	0 27			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
D.O.R. 10	252	0 22		475/1	0 03
R.D. 9630 M.	253	0 20		475/2	0 03
	254	0 32		464	0 03
	255	0 38		465	0 03
	256	0 16		466	0 03
	257	0 15		1	0 03
	258	0 40		2	0 06
	259	0 21		3	0 02
	260	0 32		4	0 02
	261	0 12		5	0 02
	262	0 10		6	0 03
	263	0 23		7	0 04
	52	0 16		8	0 02
	53	0 15		9	0 03
	54	0 16		10	0 08
	55	0 06		11	0 03
	56	0 03		12	0 02
	57	0 19		13	0 02
	58	0 16		14	0 10
	59	0 07		15	0 02
	60	0 06		16	0 02
	61	0 18		17	0 03
	62	0 03		18	0 02
	63	0 16		19	0 02
	64	0 03		20	0 04
	65	0 06		21	0 02
	66	0 02		22	0 04
	67	0 26		23	0 03
	68	0 02		24	0 05
	69	0 23		26	0 60
	70	0 28		27	0 03
	71	0 02		28	0 05
	72/1	0 02		29/1	0 01
	72/2	0 04		29/2	0 02
	72/3	0 04		30	0 17
	72/4	0 01		31	0 08
	72/5	0 01		32	0 02
	73	0 12		33	0 12
	74	0 32		34	0 02
	75	0 13		35	0 01
	76	0 04		36	0 04
	77	0 06		37	0 03
	78	0 06		38	0 03
	79	0 06		39	0 04
	80	0 17		40	0 03
	81	0 18		41	0 02
	82	0 14		42	0 05
	83	0 50		43	0 03
	84	0 27		44	0 14
	85	0 12		45	0 03
	86	0 12		46	0 04
	87	0 12		47	0 05
	88	0 12		48	0 14
	89	0 03		49	0 04
	473	0 06		50/1	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	50/2	1 20		288	0 14
	50/3	0 50		289	0 11
	51/1	1 22		292	0 28
	51/2	1 23		293	0 11
	251	0 02		294	0 14
	463	0 91		295	0 35
	474	0 02		296	0 28
				297	0 22
	Total . .	16 18		298	0 15
				299	0 75
D.O.L. 10	232/1	1 49		300	0 23
R. D. 9730 M.	232/2	0 20		301	0 24
	233	0 76		302	0 20
	234	0 20		303/1	0 36
	235	0 29		303/2	0 20
	236	0 20		304	0 07
	237	0 44		305	0 14
	238	0 18		306	0 22
	239/1	0 25		307	0 26
	239/2	0 40		308	0 18
	240	0 19		309	0 44
	241	0 20		310	0 58
	242	0 26		311	0 85
	243	0 44		312	0 12
	244	0 22		313	0 12
	245	0 46		314	0 14
	246	0 20		315	0 11
	247	0 84		316	0 14
	248	0 36		317	0 16
	249	0 40		318	0 27
	250	0 20		319	0 23
	290	0 72		320	0 80
	291	0 51		321	0 40
	267/1	0 86		322	0 36
	267/2	0 14		323	0 68
	268	0 14		324	0 26
	269	0 25		325/1	0 43
	270	0 22		325/2	0 20
	271	0 28		326	0 68
	272	0 22		327	0 20
	273	0 32		328	0 32
	274	0 44		329	0 46
	275	0 11		330	0 25
	276	0 08		425	0 57
	277	0 25		426	0 06
	278	0 26		428	0 22
	279	0 64		468	0 08
	280	0 47		472	0 29
	281	0 40			
	282	0 32		Total . .	30 09
	283	0 34			
	284	0 15	Tail	386/1	0 77
	285	0 40	R.D. 10390 M.	386/2	0 47
	286	0 20		386/3	0 20
	287	0 14		386/4	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	386/5	0 20		442/2	0 20
	387	1 05		443	0 24
	388	0 34		444	0 34
	389	0 21		445	0 50
	390	0 04		446	0 76
	391	0 04		447	0 56
	392	0 66		448	0 20
	393/1	0 28		449	0 15
	393/2	0 47		450	0 21
	393/3	0 23		451	0 43
	394	0 32		452	0 36
	395	0 32		453	0 16
	396	0 32		454	0 47
	397	0 64		455	0 15
	398	1 08		456`	0 37
	399	0 22		457	0 32
	400	0 34		458	0 22
	401	0 23		459	0 14
	402	0 23		460	0 10
	403	0 23		461	0 08
	404	0 05		462	0 32
	405	0 05		331	0 44
	406	0 24		332	0 22
	407	0 33		333	0 24
	408	0 31		334	1 16
	409	0 05		335	0 32
	410	0 06		336	0 56
	411	0 16		337	0 65
	412	0 22		338	0 24
	413	0 44		339	0 84
	414	0 22		340	0 18
	415	0 20		341	0 18
	416	0 28		342	0 16
	417	0 30		343	0 46
	418	0 20		344	0 52
	419	0 62		345	0 38
	420	0 38		346	0 77
	421	0 13		347/1	1 48
	422	0 16		347/2	0 20
	423	0 16		349	0 29
	424	0 47		350	0 04
	425	0 57		351	1 06
	430	0 22		352	0 37
	431	0 40		353	0 28
	432	0 05		354	0 39
	433	0 06		355	0 28
	434	0 18		356	0 26
	435	0 28		357	0 40
	436	0 22		358	0 30
	437	0 38		359	0 26
	438	0 16		360	0 40
	439	0 18		361	0 22
	440	0 84		362	0 15
	441	0 46		363	1 84
	442/1	0 22		364	0 20
				365	0 14

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	366	0 38		183	0 80
	367	0 27		184/A	0 40
	368	0 20		184/B	0 40
	369	0 29		185	0 81
	370	0 05		186	0 79
	371	1 48		187	0 80
	372	0 50		190	0 70
	373	1 88		191	0 34
	375	0 30		192/A	0 65
	376	0 36		192/B	0 25
	377	0 32		193	0 07
	378	0 24		194	0 17
	379	0 44		195	0 67
	380	0 12		196	0 04
	381	0 84		197	0 49
	382	1 18		168/1	0 41
	383	0 08		168/2	0 76
	384	0 28		167	0 31
	429	1 64		113	1 10
	470	0 12		112	1 25
	471	0 12		119	0 25
	264	0 05		111	0 06
	265	0 32		110/A	0 10
	266/1	0 24		110/K	0 35
	266/2	0 24		110/D	0 83
	348	0 20		110/B	0 05
	467	0 08		99/A	0 21
	471	0 12		99/B	0 12
	385	0 36			
	Total . .	53 20		Total . .	29 41
	Malhi		O. L. 2	139	0 14
Malhi Minor	169	0 48	R. D. 540 M.	140	0 15
O.L. 1	170/A	0 19		141	0 24
R.D. 180 M.	170/B	0 19		143	0 24
	171	0 60		144	1 82
	172/A	0 48		145	0 49
	172/B	0 40		146/A	0 45
	173	0 58		146/B	0 21
	174	1 58		147/A/1	1 30
	175	1 39		147/A/2	1 30
	176/A/1	0 73		147/B	1 65
	176/A/2	0 37		211/A	1 25
	176/B	0 72		211/K	0 02
	177/A	0 87		211/B	0 21
	177/B	1 71		212/A	0 55
	177/B/1	0 85		212/K	0 22
	178	0 13		212/B	0 73
	179	1 98		213	2 26
	180/1	0 79		202	0 39
	180/2	0 79		201/A	0 26
	181	0 03		201/K	0 12
	182/A	0 58		201/D	0 40
	182/B	0 79		201/B	0 36
				203/A/1	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	203/A/2	0 73		219	0 15
	203/E	0 21		220	0 08
	203/K	0 13		221	0 30
	203/D	0 28		222	0 32
	203/PH	0 06		223	0 20
	203/B	0 26		224/3	0 20
	203/BH	0 10		224/A	0 14
	208/1	0 15		224/E	0 17
	208/2	0 19		224/E	0 33
	199/A	0 59		224/K	0 36
	199/K	0 63		224/D	0 36
	199/B	0 21		224/PH	0 50
	137	1 94		224/B	0 20
	138	0 14		225	0 58
	204	0 05		226	4 44
	205	0 07		227/1/A	0 43
	206	0 12		227/1/B	0 43
	86	0 68		227/2	0 43
	87/1	0 31		228	0 08
	87/2	0 28		229	0 22
	87/3	0 20		230	0 71
	87/4	0 20		231	0 17
	88	0 20		36/A	0 05
	89	0 20		36/B	0 22
	90	0 20		37/A/1	1 24
	91	0 56		37/A/2	0 80
	92/A	0 06		37/A/3	0 21
	92/K	0 21		37/A/4	0 20
	92/B	1 13		37/B	0 06
	93	0 60		39	0 76
	96	2 36		40	0 86
	94	0 13		38	0 41
	95	0 13		44	0 51
	97	0 15			
	98	0 15			
	Total . .	28 57		Total . .	22 56
O. L. 3	29	0 20	O. R. 1	398	0 22
R. D. 720 M.	30	0 18	R. D. 720 M.	399	0 21
	28/1	0 37		400/2	0 06
	28/2	0 24		397	0 65
	31/A	1 00		249/2	0 10
	31/B	0 20		249/3	0 10
	32/1	0 45		249/A	0 19
	32/2	0 40		249/A/1	0 28
	32/3	0 40		249/K	0 24
	33/1	0 46		249/B	0 21
	33/2	0 30		247	0 02
	33/3	0 46		258	0 19
	34	0 44		255	0 20
	216/A	0 76		256	0 14
	216/B	0 26		257	1 61
	217	0 16		260/1	0 07
	218	0 16		260/2	0 10
				259	0 19
				261	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	262	0 20		18/B	0 23
	263	0 50		19/A	1 05
	264	0 06		19/E	0 23
	265	0 28		19/K	0 31
	269	0 20		19/D	0 06
	268/A	0 20		19/PH	0 20
	268/B	0 21		19/B/1	0 20
	267	0 42		19/B/2	0 21
	266/A	0 13		20	0 21
	266/B	0 27		21	0 10
	243/A	0 10		22	0 10
	243/B	0 06		23/A	0 25
	242/2	0 10		23/B	0 18
	242/A	0 47		24/A	0 46
	244	0 16		24/B/1	0 45
	245	0 06		24/B/2	0 21
	246	0 46		25/1/A	0 68
	247	0 02		25/1/B	0 20
	248	0 14		25/2	0 76
	251	0 15		26	0 23
	252	0 08		27/1	0 53
	253	0 13		27/2	0 20
	254	0 26		27/4	0 21
	260/1	0 07		27/5	0 21
	260/2	0 10		27/6	0 40
	249/2	0 10		27/A/3	0 30
	249/3	0 10		232/A	0 22
	249/A	0 19		232/B	0 12
	249/A/1	0 28		233/2	0 09
	249/K	0 24		233/A/2	0 19
	249/B	0 21		233/B	0 20
				234	0 60
	Total . .	10 96		235	0 20
				236/A	0 25
O. L. 4	8	0 17		236/K/1	0 52
R. D. 1050 M.	10/A	0 87		236/D/1	0 46
	10/B	0 85		236/D/2	0 04
	11/A	0 80		236/B	0 08
	11/B	0 20		237/A/1	1 00
	12	0 88		237/A/2	0 54
	13/2	0 20		237/B	0 43
	13/A	1 24		238	0 17
	13/E	0 23		239/A/1	0 14
	13/K	0 23		239/A/2	0 15
	13/D	0 23		239/E	0 29
	13/B	0 23		239/K	0 29
	14/A	0 87		239/D	0 29
	14/B/1	0 32		239/B	0 26
	14/B/2	1 12		240	0 10
	15/A	0 20		4	0 48
	15/B	1 04		5	0 24
	16	0 56		6	0 24
	17	0 55			
	18/A	0 32		Total . .	26 87

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Sambhutola			164	0 24
O. L. 5	116	0 13		165/1	0 30
R. D. 1410 M.	118	0 19		165/2	0 32
	117	0 08		166	0 15
	119	0 56		167	1 17
	120	0 20		168	1 42
	121	0 16		169	0 52
	122	0 20		170	1 81
	123	0 30		171	0 69
	124	0 23		172	0 20
	125	2 25		173	0 54
	126/1	0 41		114	0 20
	126/2	0 36			
	126/3	0 25		Total . .	33 31
	126/4	0 40			
	127	0 90	Tail	177	0 56
	128	0 45	R. D. 1800 M.	181	0 27
	129	1 44		180	0 45
	130	0 23		94	0 35
	131	0 31		95	0 32
	132	0 71		96	0 23
	133	0 28		97	0 18
	134	0 28		98	1 02
	135	0 62		99	0 38
	136	0 60		100	0 54
	137/1	0 81		101	0 23
	137/2	0 24		102	0 56
	137/2/1	0 24		103	0 28
	137/2/2	0 58		104	0 40
	138	0 58		105	0 20
	139	0 24		106	0 13
	140	0 53		73	0 05
	141	0 42		74	0 85
	142	0 39		75	0 42
	143	0 62		76	1 46
	144	0 19		77/1	0 32
	145	0 64		77/2	0 23
	147	0 63		78	0 25
	148	0 38		79/1	0 99
	149	1 04		79/2	0 21
	150	0 38		80	0 20
	151	0 42		81	0 18
	152	2 14		82	0 29
	153	0 25		83	0 73
	154	0 25		84	5 20
	155	0 25		85	1 27
	156/1	0 29		86	1 26
	156/2	0 20		87	0 32
	157	0 49		88	0 90
	158	0 38		89	0 20
	159	0 25		90	0 20
	160	0 71		91	0 64
	161	0 48		92	0 21
	162	0 18		59	0 03
	163	0 01		60	0 04

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
61		0 16
62		0 08
63		0 14
64		0 06
65		0 08
66		0 34
67		0 22
68		0 23
69		0 45
70		0 13
175/1		0 95
175/2		0 40
39		0 02
40		0 46
41		0 10
42		0 29
43		0 45
44		0 45
45		0 45
46		1 18
47		1 18
48		0 98
57		0 60
56		0 18
55		1 27
49		1 43
54		0 76
53		0 10
50		0 61
51		2 80
52		1 33
108/1		0 49
108/2		0 40
109		0 41
110		0 23
111		0 26
112		0 08
113		0 47
115		0 10
107		0 80
Total ..		43 67
Area of WUA Total ..		644 53

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
3	D.O.R. 6	R.D. 6060 M.	28 49
4	D.O.R. 7	R.D. 6580 M.	23 80
5	D.O.R. 8	R.D. 7070 M.	29 02
6	D.O.L. 5	R.D. 7070 M.	25 36
7	D.O.L. 6	R.D. 7770 M.	38 44
8	D.O.L. 7	R.D. 8210 M.	9 16
9	D.O.R. 9	R.D. 8210 M.	53 66
10	D.O.L. 8A	R.D. 9030 M.	9 58
11	D.O.L. 8B	R.D. 9170 M.	21 25
12	D.O.L. 9	R.D. 9460 M.	35 36
13	D.O.R. 10	R.D. 9630 M.	16 18
14	D.O.L. 10	R.D. 9730 M.	30 09
15	Tail	R.D. 10390 M.	53 20
Total ..			449 18
Malhi Minor			
16	O.L. 1	R.D. 180 M.	29 41
17	O.L. 2	R.D. 540 M.	28 57
18	O.L. 3	R.D. 720 M.	22 56
19	O.R. 1	R.D. 720 M.	10 96
20	O.L. 4	R.D. 1050 M.	26 87
21	O.L. 5	R.D. 1410 M.	33 31
22	Tail	R.D. 1800 M.	43 67
Total ..			195 35
Total Area of WUA ..			644 53

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Malhi	319 60
2	Sambhutola	163 34
3	Maharitola	161 59
Total Area of WUA ..		644 53

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R.D.M.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
H. A.			
Aamgaon Distributory			
1	D.O.L. 4	R.D. 5700 M.	6 79
2	D.O.R. 5	R.D. 5040 M.	68 80

RAJIV GOSAI KUREKAR,
Gondia : Executive Engineer,
Dated the 29th August, 2024. Bagh Itiyadoh Irrigation
Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३८८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		३३६	० ७७
अधिसूचना-३		३३७/१	० १६
क्रमांक-१५४५-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		३३७/२	० २०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		३३८/१	० ८८
		३३८/२	० २०
		३५२/अ/१	० ४७
		३५२/अ/२	२ १७
		३५२/अ/३	० ९१
		३५२/अ/४/१	० ३३
		३५२/अ/४/२	० ४०
		३५२/१/४/३	० ४०
		३५२/अ/४/५	० ४०
		३५२/अ/५/१/१	० ५४
		३५२/अ/५/१/२	० २०
		३५२/अ/५/२	० २९
		३५२/अ/५/३	० २१
		३५२/अ/५/४	० ४७
		३५२/अ/६	० २३
		३५२/अ/७	० ७१
		३५२/अ/८	० २०
		३५२/ब	० २४
		३७६	० १८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		एकूण . .	१३ ५२
अनुसूची	ओ. एल-२	३५३/अ/१	१ १३
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.	सा.क्र. ७०० मी.	३५३/अ/२	१ १३
पाणी वापर संस्थेचे नाव : महाकवी भवभुती पाणी वापर संस्था, पदमपुर.		३५३/१/	० ४७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २९९ ३५ हे. आर		३५३/२/	० ६७
विमोचक	सर्व्हे नंबर	३५३/३/	० ६७
(१)	(२)	३५३/ब	० ४०
	शेतीयोग्य क्षेत्र	३५४/१	० १७
	(३)	३५४/२	० २०
	हे. आर	३५४/३/अ	० २०
	पदमपुर	३५४/३/ब	० ०३
पदमपुर लघुकालवा	३७८	३५५/१	० ०६
ओ. एल-१	३३३	३५५/२	० ०३
सा.क्र. २२० मी.	३३४	३५६	० ८५
	३३५		

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९३/१	१ ५६		६८०/३	० ३५
	१९४/अ	० ६०		६८०/४	० ३०
	१९५/१/अ	० ३४		६८३/१	० २८
	१९५/१	० २५		६८३/२	० १८
	२२०/अ	० २९		६८३/३	० २६
	२२१	० ३२		६८३/४	० ०९
	२२२	० ३१		६८४	० ४०
	२२३	० ०३		६८५	१ ८७
	२२४	१ ३६		६८६/१	१ ४१
	२२५/अ	० २३		६८६/२	० २०
	२२६/अ	० ४८		६८७	० ८१
	२४६/१	० ८५		६८८/अ/१	२ १८
	२४६/२	० २२		६८८/अ/२	० ४०
	२४७/१	० ५७		६८८/ब	० ४०
	२४७/२	० ४५		६८९/१	० २६
	२४८	० ०४		६८९/२	० २०
				७२३	० ५९
				७२४	० २८
				७२५/अ	० ५२
				७२५/ब	० ३०
				एकूण . .	१९ ६४
ओ. आर. १	६७०/१/अ	० ९२	ओ. एल-५	१८०/अ/१	० ६५
सा.क्र. ११४० मी.	६७०/१/ब	० २०	सा.क्र. १२४५ मी.	१८०/अ/२/१	० १२
	६७०/२	० २०		१८१/१	० २६
	६७०/३	० २०		१८१/२	० ११
	६७१	० ३३		१८२/३	० ०९
	६७२	० ८१		१८३/१	० २४
	६७३	० ४०		१८४/१	० ५२
	६७६/अ	० ४१		१८५/अ	० ५४
	६७६/अ/२	० ०८		१८६/अ	१ ३६
	६७६	० २०		१८६/ब	० ५६
	६७६/ब	० ४०		१८७/१	० ८५
	६७७	१ ०३		१८७/२	० ८५
	६७८/१	० २९		१८८	० १५
	६७८/२	० २९		१८९/अ	१ २२
	६७८/३	० ३०		१८९/ब	० ७२
	६७८/४	० ३०			
	६७९	० ८०			
	६८०/१	० ९०			
	६८०/२	० ३०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९०/अ/१	० ४०		७४०	० १६
	१९०/अ/२	० ४०		७४५	० ४०
	१९०/अ/३	० ४५		७४६/अ/१	१ ६४
	१९०/ब/१	० ४०		७४६/अ/२	० ८०
	१९०/ब/२	० ४०		७४६/ब	० २०
	१९०/ब/३	० ३५			
	२५८	१ १७		एकूण . .	१० ७८
	२५९/अ	० ६१	ओ. आर-३ सा.क्र. १३५० मी.	२०६	० ३५
	२५९/ब	१ ३३		२०७	० २४
				२०८	० २९
	एकूण . .	१३ ७५		२०९	० ७७
ओ. आर - २ सा.क्र. १२७५ मी.	७२७/१	० ६२		२१०	० ४०
	७२८	० ४८		२११	० ३०
	७२९/अ/१	० ८६		२१२	० १०
	७२९/अ/२	० २०		२१३	० २१
	७२९	० ११		२१४/१	० ८०
	७२९/ड	० ०२		२१४/२	० ८२
	७२९/ब	० ०६		२१५	० ६१
	७३०	० २१		२१६/अ	० २५
	७३१	० ०६		२१६/ब	० ३०
	७३२/१	० १६		२१७	० ०२
	७३२/२	० ०४		२१९	० २९
	७३३/अ	० २१		२२५/ब	० २०
	७३३/ब	० १४		२२६/ब	० २०
	७३४	० ०२		२२७/अ	० ७९
	७३५/अ	० २०		२३०/अ	० ०७
	७३५/ब/१	० १७		२३२/अ/२	० २०
	७३५/ब/१/अ	० ०६		७४२/१/अ	० ५५
	७३५/ब/२	० ०६		७४२/१/ब	० ५६
	७३५/ब/३	० ११		७४२/२	१ ११
	७३६	० ४०		७४२/३	१ ११
	७३७	० ४०			
	७३८	१ ४१		एकूण . .	१० ५४
	७३९/१/अ/१	० ५५	ओ. आर-४ सा.क्र. १४९५ मी.	१७०/१	० ५३
	७३९/१/अ/२	० ५६		१७०/२	० ४०
	७३९/१/ब	० २१		१७०/३	० ५२
	७३९/२	० २६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७१	० ७३		८४/१/ब	० ३२
	१७२	० ४०		८४/२	० ५०
	१७३	० ९४		८५	१ २९
	१७४/१	० ४७		१४१/अ/१	० १७
	१७४/२	० ४७		१४१/अ/२	० २१
	१७५	३ ०९		१४२	० ५९
	१७६	० ९१		१४३	० ७७
	१७७	० २८		१४४/१	० ३६
	१७८	० २८		१४४/२	० ३६
	१७९	० २८		१४४/३	० ३६
	१८२/१	० ५२		१४५/अ	० ४३
	१८५/ब	० ६५		१४६	० २२
	१९२/१	१ ७३		१४७/अ	१ २६
	१९३/१	१ ५६		१४८	१ १७
	१९४/ब	० ६१		१५१/१	० २७
	१९५/१/ब	० ४९		१५१/२	० २६
	१९६	१ ०९		१५२	० ५६
	१९७	० २६		१५३	० ०२
	१९८	० ५०		१५४	० ०३
	१९९	० ०२		१५५	० ५४
	२००	१ ०२		१५६	० २१
	२२०/ब	० ३५		१५७	० २२
	१८०/ब/१/१	० ३८			
	१८०/ब/१/२	० २०			
	१८०/ब/२/१	० २३			
	१८०/ब/२/२	० ४९			
	१८०/अ/२/२	० ६५			
	१८०/अ/४	० १६			
		एकूण . . २० २१			
			ओ. एल-७	८६/१	० २०
			सा.क्र. १७२० मी.	८६/२	० २०
				८७	० २०
				८८/१/अ	० ३६
				८८/१/ब	० २०
				८८/२	० २०
				८८/३	० २४
				८९/अ/१/१	० ६०
				८९/अ/१/२	० ४०
				८९/अ/२	१ २०
				८९/अ/३	१ २०
				८९/ब	० १८
ओ. एल-६	८३/१	० ६१			
सा.क्र. १५०० मी.	८३/२	० ६१			
	८३/३	० २५			
	८३/४	० २५			
	८३/५	० ६२			
	८४/१/अ	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९३/अ/१	० ४१	पुच्छ ००	१०७	० ०९
	९३/अ/२	० २२	सा.क्र. २०९० मी.	१०८	० ०३
	९३/अ/३/१/अ/२	० २२		११०	१ ११
	९३/अ/३/१/अ/२	० २४		१११	० २१
	९३/अ/३/१/ब	० ४०		११२	० २३
	९३/अ/३/२/अ	० ४०		११३	० ४२
	९३/अ/३/२/ब	० २०		११४	० १६
	९३/ब	० ३४		११५/१/अ	० २८
	९४/अ	० २६		११५/१	० ४४
	९४/ब/१	० २१		११५/१/ब	० ४४
	९४/ब/२	० २०		११५/२	० ७२
	९५/१/अ	१ २३		११५/३/अ	० ६०
	९५/१/ब	० २०		११५/३/ब	० २२
	९५/२	० ३०		११५/४	० २०
	९७	० २६		११६	० ४९
	९८/अ	० ७५		११७	० ४८
	९९	० ८१		११८/१	० ७७
	१००	० ७४		११८/२	० ४०
	१०१	० २०		११९	० ३१
	१०२	० ६४		१२०	० ३१
	१०३/१	० ८३		१२१	० ३२
	१०३/२	० ४०		१२२	० १७
	१०४	० ४२		१२३	० १७
	१०५	० ४३		१२४	० १२
	१०६/अ/१	२ ८०		१२५	० १२
	१०६/अ/२	१ १४		१२६	० १२
	१०९	० ०७		१२७/अ	० ७५
				१२७/ब	० ७५
	एकूण . .	१९ ५०		१२८	१ १३
ओ. आर-५	१३४	० ८१		१२९/१	० २१
सा.क्र. १९२० मी.	१३५/अ/१/१	० ६१		१२९/२	० २०
	१३५/अ/१/२	० २०		१२९/४	० २०
	१३५/अ/२	० २५		१३१	० ८१
	१३५/ब/१/अ	० ४२		१३२/१	० ४१
	१३५/ब/१/ब	० ४५		१३२/२	० ४०
	१३५/ब/२	० २०		१३३/१	० ८१
	१४०	३ ३३		१३३/२	० ४०
	१४७/अ	१ २६			
	एकूण . .	७ ५३		एकूण . .	१५ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	आमगांव			११४७/१/अ	१ ३४
गणेशपुरी लघुकालवा	१११४/४	० ३६		११४७/१/अ/२	० ६१
ओ. आर-१	११४७/५	० ३६		११४७/१/ब	० ४०
सा.क्र. ११० मी.	११४७/६	० ३६		११४७/१०	० ८४
	११४७/७	० ३६		११४७/११	० ८५
	११४७/८	० ३७		११४७/३	० ३६
	११४७/९	० ३७			
	११४७/अ/१४	० ०१		एकूण . .	१४ २२
	११३८	० ६१			
	११३९/१	० २०	ओ. एल. २	११०१	१ १४
	११३९/२	० २०	सा.क्र. ६४५ मी.	११०२/अ	० १७
	११४०	० ९८		११०२/ब	० १७
	११४३/१/१	१ ६५		११०४	० १७
	११४३/१/२	० ८०		११०४/अ	० १९
	११४४/१	० ६०		११०४	० १९
	११४४/२	० ४०		११०४/ब	० १९
	११४४/३	० ६२		११०५	० ४०
	११५०	० ०४		११०७	० २०
	११५३/१	१ ४१		११०८/१	० ४२
	११५३/३	१ २०		११०८/२	० ४३
				११०९/१	० ३२
	एकूण . .	१० ९०		११०९/२	० २१
				११११	० ४०
ओ. एल. १	११४६	२ ०४		१११२/१	० २१
सा.क्र. २४० मी.	३८०	० ०४		१११२/२	० ४०
	३८१/१	१ ००		१११३	० २६
	३८१/२	१ १९		११२३/अ/१	० ५६
	३८२	० ०८		११२७/१/अ	० १३
	३८३	१ ५७		११२८/१	० ५५
	३८५	१ २६		११३०/१	० ५१
	३८७	० ३२		११३१/१	० ७७
	३८८/१	० ४१		११३२/१	० १२
	३८८/२	० ४०		११३२/२	० २२
	३८८/२/अ	० २०		११४२/१	० ६३
	३८८/२/ब	० २०		११४२/२	० २०
	३८९	० ३६			
	३९०/१	० २५		एकूण . .	९ १६
	३९०/२	० २५			
	३९०/३	० २५	ओ. आर-२	१११९	० ४०
			सा.क्र. ६९० मी.	११२०/१	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११२०/२	० ३२		१०९२/अ/१	० २९
	११२१	० १७		१०९२/अ/१/ब	० ३०
	११२२	० २०		१०९२/अ/२	० २९
	११२३/ब/१	१ ५०		१०९२/अ/३	० ७९
	११२३/ब/३	० ६८		१०९२	० २९
	११२४	० १५		१०९२/ड	० १५
	११२६	० १८		१०९२/ब	० २५
	११२७/१/ब	० ३८		१०९४/अ	० ३०
	११२७/२	० ४०		१०९४/ब	० ४५
	११२७	० २२		१०९५/१	० ६९
	११२९	० १२		१०९५/२	० ४०
	११३२/३	० ४०		१०९६/१	१ ७९
	११३२/४	० ८०		१०९६/२	० २०
	११३२/५	० २०		१०९६/३	० २०
	११३३	० २०		१०९६/४	० ४०
	११३४	० २०		१०९६/५	० २४
	११३५	० ५१		१०९७/अ/१	० ४०
	११३६	० २६		१०९७/अ/२	१ २०
	११३७	० ४०		१०९९	० ४०
	११४१/१	० ८१		११००	० ४०
	११४१/१/अ/१	० २०		१०९८/१	० ३८
	११४१/१/अ/२	० २०			
	११४१/१/अ/ब	० २०			
	१११८	० २६		एकूण . .	१५ १४
	११२५	० ११			
	११४२/३	० २०	ओ. आर-३	१०५१/१	० ९७
	११४२/४	० २०	सा.क्र. १०३० मी.	१०५१/१/अ	१ ००
				१०५१/२	० ९६
				१०५१/३	१ ००
				१०६८/३	० २८
				१०६८/४	० ३२
				१०५२/अ	० ७३
				१०५२/ब	० ७३
				१०५४/१	० ४५
				१०५४/२	० ४०
				१०५४/३	० ७०
				१०५४/४	० ४८
				१०५५/१	० ३५
				१०५५/२	० ०६
	एकूण . .	१० ०८			
ओ. एल. ३	१०६८/१	० ३१			
सा.क्र. १०३० मी.	१०७३	० २०			
	१०७४	० ३३			
	१०८४	१ ८४			
	१०८५	० ८५			
	१०८९/१	० २०			
	१०८९/२	० २०			
	१०९०	० ८१			
	१०९२/अ/१/अ	० ५९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०५६	० ४२		१०५३	० ३६
	१०५८	० ०८		१०६५/अ	० २०
	१०५९	० ८२		१०६५	० २०
	१०६१	० २४		१०६५/ड	० २०
	१०६२/अ	० २७		१०६५/ब	० २०
	१०६२/ई	० २७			
	१०६२	० २७		एकूण . .	२३ २०
	१०६२/ब	० २७			
	१०६४/१	० २०	ओ. एल-४	१०३१	२ ६९
	१०६४/२	० ४०	सा.क्र. १७७० मी.	१०३३/अ	० ५८
	१०६५/अ	० २०		१०३३/ब	० २९
	१०६५	० २०		१०३४/अ/१	० ४२
	१०६५/ड	० २०		१०३४/ब	० २९
	१०६५/ब	० २०		१०७५	० १४
	१०६७/१	० ५३		१०७७	० १९
	१०६८/१	० ३१		१०७८	० १२
	१०९७	० ४७		१०७९	० ३६
	१०९७/ब	० ४३		१०८०/१/अ	० ५६
	१११५/अ	० २६		१०८१	० २७
	१११५	० ४०		१०८२	१ ३३
	१११५/ड/१	० १६		१०८३	० ४०
	१११५/ड/२	० २०		१०३२/अ/१	० ०५
	१११५/ड/३	० ०४		१०३२/अ/२	० १६
	१११५/ड/४	० २१		१०३२/अ/३	० २८
	१११५/घ	१ ०२		१०३२	० ३१
	१११५/ब/१	० ६१		१०३२/ब	० १०
	१११५/ब/२	० २०		१०३२/ब/१	० १०
	१०६०/अ/१	० ४४			
	१०६०/अ/२	० ३३		एकूण . .	८ ६४
	१०६०/अ/३	० ३०	ओ. आर- ४	१०४३	० १६
	१०६०/अ/४	० २१	सा.क्र. १७७५ मी.	१०४५/अ/१	० ३०
	१०६०/ब	० ४०		१०४५/अ/२	० २९
	१११७/१	० ४४		१०४५//१	० २४
	१११७/२	० २३		१०४५//२	० २४
	१११६/अ	० ४५		१०४५/ब	० ४०
	१११६/ब	० ८१		१०४६/१/अ/१	० ३८
	१०६३	० ४०		१०४६/१/अ/२	० ४०
	१०५३/अ	० ३६		१०४६/१/अ/३	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०४६/१/अ/४	० ४०		१०४०	० १०
	१०४६/१/अ/५	१ ५९		९३१	० ४६
	१०४६/१/ब	१ ५८		९३२	० ८६
	१०४७	० ०८		९३०	० १५
	१०६९/१	१ ९५		९२५	१ ५६
	१०६९/२	० ४०			
	१०६९/३	० २४		एकूण . .	११ ६८
	१०७०	० ५३			
	१०७१/१	० २६		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२९९ ३५
	१०७१/२	० २६			
	१०७१/३	० २७		विमोचकनिहाय गोषवारा	
	१०७१/४	० २७	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.
	१०८०/१/	० ५५	(१)	(२)	(३)
	१०८०/१/ब	० ५६			शेती योग्य क्षेत्र
					हे. आर
	एकूण . .	११ ७५		पदमपुर लघुकालवा	
			१ ओ. एल-१	सा. क्र. २२० मी.	१३ ५२
			२ ओ. एल-२	सा. क्र. ७०० मी.	१३ १६
			३ ओ. एल-३	सा. क्र. ९२० मी.	१८ ६५
			४ ओ. एल-४	सा. क्र. १०६० मी.	९ ६४
			५ ओ. आर-१	सा. क्र. ११४० मी.	१९ ६४
			६ ओ. एल-५	सा. क्र. १२४५ मी.	१३ ७५
			७ ओ. आर-२	सा. क्र. १२७५ मी.	१० ७८
			८ ओ. आर-३	सा. क्र. १३५० मी.	१० ५४
			९ ओ. आर-४	सा. क्र. १४९५ मी.	२० २१
			१० ओ. एल-६	सा. क्र. १५०० मी.	१२ ६६
			११ ओ. एल-७	सा. क्र. १७२० मी.	१९ ५०
			१२ ओ. आर-५	सा. क्र. १९२० मी.	७ ५३
			१३ पुच्छ	सा. क्र. २०९० मी.	१५ ००
				एकूण . .	१८४ ५८
				गणेशपुरी लघुकालवा	
			१४ ओ. आर-१	सा. क्र. ११० मी.	१० ९०
			१५ ओ. एल-१	सा. क्र. २४० मी.	१४ २२
			१६ ओ. एल. २	सा. क्र. ६४५ मी.	९ १६
			१७ ओ. आर-२	सा. क्र. ६९० मी.	१० ०८
			१८ ओ. एल-३	सा. क्र. १०३० मी.	१५ १४

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१९ ओ. आर-३	सा. क्र. १०३० मी.	२३	२०
२० ओ. एल-४	सा. क्र. १७७० मी.	८	६४
२१ ओ. आर-४	सा. क्र. १७७५ मी.	११	७५
२२ पुच्छ	सा. क्र. २२२० मी.	११	६८

एकूण . . ११४ ७७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९९ ३५

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	पदमपुर	१८४ ५८
२	आमगाव	११४ ७७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९९ ३५

राजीव गोसाई कुरेकार,

गोंदिया : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २९ ऑगस्ट, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३८९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.1545-IB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be

displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this Notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :— Bagh Project.

Name of WUAs—Mahakavi Bhavbhuti Water User Association, Padampur.

Total Area of WUA 299 35 H.A.

Direct Outlet	Survey Nos.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
Padampur Minor	Padampur	
OL- 1	378	0 23
RD-220 M.	333	2 28
	334	0 11
	335	0 34
	336	0 77
	337/1	0 16
	337/2	0 20
	338/1	0 88
	338/2	0 20
	352/A/1	0 47
	352/A/2	2 17
	352/A/3	0 91
	352/A/4/1	0 33
	352/A/4/2	0 40
	352/1/4/3	0 40
	352/A/4/5	0 40
	352/A/5/1/1	0 54
	352/A/5/1/2	0 20
	352/A/5/2	0 29
	352/A/5/3	0 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	352/A/5/4	0 47		366/B/2	0 46
	352/A/6	0 23		366/B/3	0 07
	352/A/7	0 71		363/1	0 81
	352/A/8	0 20			-----
	352/B	0 24		Total . .	13 16
	376	0 18			-----
		-----	OL-3	227/B	0 23
	Total . .	13 52	RD. 920 M.	228/A	0 32
		-----		229/A	0 66
OL-2	353/A/1	1 13		232/A/1	0 57
RD. 700 M.	353/A/2	1 13		233/A	1 11
	353/K/1	0 47		234	1 21
	353/K/2	0 67		235/1	0 47
	353/K/3	0 67		235/2	0 46
	353/B	0 40		236	0 61
	354/1	0 17		237	0 40
	354/2	0 20		238	1 23
	354/3/A	0 20		239/A	1 00
	354/3/B	0 03		239/K/1	0 30
	355/1	0 06		239/K/2	0 10
	355/2	0 03		239/B	0 22
	356	0 85		240	0 43
	357/1	0 12		241/1	0 84
	357/2	0 12		241/2	0 33
	360/1	0 44		242	0 24
	361/1	0 20		243	0 57
	361/2	0 20		244/1	0 26
	362/1	0 40		244/2	0 20
	364/1	0 23		245	0 46
	364/3	0 18		716	0 80
	365/1	0 40		717	0 40
	707/1	0 16		718/1	0 26
	707/3	0 43		719	0 17
	708/1 P	0 50		720/1	0 16
	710/1	0 07		726/A/1/A	0 66
	710/2	0 26		726/A/1/B	0 21
	711/1	0 13		726/K/1	0 24
	711/3	0 20		726/K/2	0 20
	711/4	0 40		726/B/1	0 20
	712/1	0 27		726/B/2	0 42
	766/A/1	0 55		726/G	0 58
	366/A/2	0 09		726/GH	0 10
	366/K	0 40		726/C	0 09
	366/B/1	0 06		726/CH	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	715/1	0 20		678/4	0 30
	715/2	0 20		679	0 80
	715/3	0 36		680/1	0 90
	715/4	0 24		680/2	0 30
	715/5	0 71		680/3	0 35
	-----			680/4	0 30
	Total . .	18 65		683/1	0 28
	-----			683/2	0 18
OL-4	191	0 01		683/3	0 26
RD.1060 M.	192/1	1 73		683/4	0 09
	193/1	1 56		684	0 40
	194/A	0 60		685	1 87
	195/1/A	0 34		686/1	1 41
	195/1/K	0 25		686/2	0 20
	220/A	0 29		687	0 81
	221	0 32		688/A/1	2 18
	222	0 31		688/A/2	0 40
	223	0 03		688/B	0 40
	224	1 36		689/1	0 26
	225/A	0 23		689/2	0 20
	226/A	0 48		723	0 59
	246/1	0 85		724	0 28
	246/2	0 22		725/A	0 52
	247/1	0 57		725/B	0 30
	247/2	0 45		-----	
	248	0 04		Total . .	19 64
	-----			-----	
	Total . .	9 64	OL-5	180/A/1	0 65
	-----		RD. 1245 M.	180/A/2/1	0 12
OR-1	670/1/A	0 92		181/1	0 26
RD. 1140 M.	670/1/B	0 20		181/2	0 11
	670/2	0 20		182/3	0 09
	670/3	0 20		183/1	0 24
	671	0 33		184/1	0 52
	672	0 81		185/A	0 54
	673	0 40		186/A	1 36
	676/A	0 41		186/B	0 56
	676/A/2	0 08		187/1	0 85
	676/K	0 20		187/2	0 85
	676/B	0 40		188	0 15
	677	1 03		189/A	1 22
	678/1	0 29		189/B	0 72
	678/2	0 29		190/A/1	0 40
	678/3	0 30		190/A/2	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	190/A/3	0 45	OR-3	206	0 35
	190/B/1	0 40	RD.1350 M.	207	0 24
	190/B/2	0 40		208	0 29
	190/B/3	0 35		209	0 77
	258	1 17		210	0 40
	259/A	0 61		211	0 30
	259/B	1 33		212	0 10
		-----		213	0 21
	Total . .	13 75		214/1	0 80
		-----		214/2	0 82
OL- 2	727/1	0 62		215	0 61
RD. 1275 M.	728	0 48		216/A	0 25
	729/A/1	0 86		216/B	0 30
	729/A/2	0 20		217	0 02
	729/K	0 11		219	0 29
	729/D	0 02		225/B	0 20
	729/B	0 06		226/B	0 20
	730	0 21		227/A	0 79
	731	0 06		230/A	0 07
	732/1	0 16		232/A/2	0 20
	732/2	0 04		742/1/A	0 55
	733/A	0 21		742/1/B	0 56
	733/B	0 14		742/2	1 11
	734	0 02		742/3	1 11
	735/A	0 20			-----
	735/B/1	0 17		Total . .	10 54
	735/B/1/A	0 06			-----
	735/B/2	0 06	OR-4	170/1	0 53
	735/B/3	0 11	RD.1495 M.	170/2	0 40
	736	0 40		170/3	0 52
	737	0 40		171	0 73
	738	1 41		172	0 40
	739/1/A/1	0 55		173	0 94
	739/1/A/2	0 56		174/1	0 47
	739/1/B	0 21		174/2	0 47
	739/2	0 26		175	3 09
	740	0 16		176	0 91
	745	0 40		177	0 28
	746/A/1	1 64		178	0 28
	746/A/2	0 80		179	0 28
	746/B	0 20		182/1	0 52
		-----		185/B	0 65
	Total . .	10 78		192/1	1 73
		-----		193/1	1 56

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	194/B	0 61		155	0 54
	195/1/B	0 49		156	0 21
	196	1 09		157	0 22
	197	0 26			-----
	198	0 50		Total . .	12 66
	199	0 02			-----
	200	1 02	OL-7	86/1	0 20
	220/B	0 35	RD. 1720 M.	86/2	0 20
	180/B/1/1	0 38		87	0 20
	180/B/1/2	0 20		88/1/A	0 36
	180/B/2/1	0 23		88/1/B	0 20
	180/B/2/2	0 49		88/2	0 20
	180/A/2/2	0 65		88/3	0 24
	180/A/4	0 16		89/A/1/1	0 60
		-----		89/A/1/2	0 40
	Total . .	20 21		89/A/2	1 20
		-----		89/A/3	1 20
OL-6	83/1	0 61		89/B	0 18
RD. 1500 M.	83/2	0 61		93/A/1	0 41
	83/3	0 25		93/A/2	0 22
	83/4	0 25		93/A/3/1/A/1	0 22
	83/5	0 62		93/A/3/1/A/2	0 24
	84/1/A	0 20		93/A/3/1/B	0 40
	84/1/B	0 32		93/A/3/2/A	0 40
	84/2	0 50		93/A/3/2/B	0 20
	85	1 29		93/B	0 34
	141/A/1	0 17		94/A	0 26
	141/A/2	0 21		94/B/1	0 21
	142	0 59		94/B/2	0 20
	143	0 77		95/1/A	1 23
	144/1	0 36		95/1/B	0 20
	144/2	0 36		95/2	0 30
	144/3	0 36		97	0 26
	145/A	0 43		98/A	0 75
	146	0 22		99	0 81
	147/A	1 26		100	0 74
	148	1 17		101	0 20
	151/1	0 27		102	0 64
	151/2	0 26		103/1	0 83
	152	0 56		103/2	0 40
	153	0 02		104	0 42
	154	0 03		105	0 43
				106/A/1	2 80

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	106/A/2	1 14		127/B	0 75
	109	0 07		128	1 13
		-----		129/1	0 21
	Total . .	19 50		129/2	0 20
		-----		129/4	0 20
OR-5	134	0 81		131	0 81
RD. 1920 M.	135/A/1/1	0 61		132/1	0 41
	135/A/1/2	0 20		132/2	0 40
	135/A/2	0 25		133/1	0 81
	135/B/1/A	0 42		133/2	0 40
	135/B/1/B	0 45			-----
	135/B/2	0 20		Total . .	15 00
	140	3 33			-----
	147/A	1 26		Amgaon	
		-----	Ganeshpuri Minor	1147/4	0 36
	Total . .	7 53	OR-1	1147/5	0 36
		-----	RD. 110 M.	1147/6	0 36
Tail	107	0 09		1147/7	0 36
RD. 2090 M.	108	0 03		1147/8	0 37
	110	1 11		1147/9	0 37
	111	0 21		1147/A/14	0 01
	112	0 23		1138	0 61
	113	0 42		1139/1	0 20
	114	0 16		1139/2	0 20
	115/1/A	0 28		1140	0 98
	115/1/K	0 44		1143/1/1	1 65
	115/1/B	0 44		1143/1/2	0 80
	115/2	0 72		1144/1	0 60
	115/3/A	0 60		1144/2	0 40
	115/3/B	0 22		1144/3	0 62
	115/4	0 20		1150	0 04
	116	0 49		1153/1	1 41
	117	0 48		1153/3	1 20
	118/1	0 77			-----
	118/2	0 40		Total . .	10 90
	119	0 31			-----
	120	0 31	OL- 1	1146	2 04
	121	0 32	RD. 240 M.	380	0 04
	122	0 17		381/1	1 00
	123	0 17		381/2	1 19
	124	0 12		382	0 08
	125	0 12		383	1 57
	126	0 12		385	1 26
	127/A	0 75		387	0 32

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	388/1	0 41	OR-2 RD. 690 M.	1119	0 40
	388/2	0 40		1120/1	0 21
	388/2/A	0 20		1120/2	0 32
	388/2/B	0 20		1121	0 17
	389	0 36		1122	0 20
	390/1	0 25		1123/B/1	1 50
	390/2	0 25		1123/B/3	0 68
	390/3	0 25		1124	0 15
	1147/1/A	1 34		1126	0 18
	1147/1/A/2	0 61		1127/1/B	0 38
	1147/1/B	0 40		1127/2	0 40
	1147/10	0 84		1127/K	0 22
	1147/11	0 85		1129	0 12
	1147/3	0 36		1132/3	0 40
		-----		1132/4	0 80
	Total . .	14 22		1132/5	0 20
		-----		1133	0 20
OL. 2 RD. 645 M.	1101	1 14	OL- 3 RD. 1030 M.	1134	0 20
	1102/A	0 17		1135	0 51
	1102/B	0 17		1136	0 26
	1104	0 17		1137	0 40
	1104/A	0 19		1141/1	0 81
	1104/K	0 19		1141/1/A/1	0 20
	1104/B	0 19		1141/1/A/2	0 20
	1105	0 40		1141/1/A/B	0 20
	1107	0 20		1118	0 26
	1108/1	0 42		1125	0 11
	1108/2	0 43		1142/3	0 20
	1109/1	0 32		1142/4	0 20
	1109/2	0 21			
	1111	0 40			
	1112/1	0 21			
	1112/2	0 40		Total . .	10 08
	1113	0 26			-----
	1123/A/1	0 56		1068/1	0 31
	1127/1/A	0 13		1073	0 20
	1128/1	0 55		1074	0 33
	1130/1	0 51		1084	1 84
	1131/1	0 77		1085	0 85
	1132/1	0 12		1089/1	0 20
	1132/2	0 22		1089/2	0 20
	1142/1	0 63		1090	0 81
	1142/2	0 20		1092/A/1/A	0 59
		-----		1092/A/1/K	0 29
	Total . .	9 16		1092/A/1/B	0 30
		-----		1092/A/2	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1092/A/3	0 79		1058	0 08
	1092/K	0 29		1059	0 82
	1092/D	0 15		1061	0 24
	1092/B	0 25		1062/A	0 27
	1094/A	0 30		1062/E	0 27
	1094/B	0 45		1062/K	0 27
	1095/1	0 69		1062/B	0 27
	1095/2	0 40		1064/1	0 20
	1096/1	1 79		1064/2	0 40
	1096/2	0 20		1065/A	0 20
	1096/3	0 20		1065/K	0 20
	1096/4	0 40		1065/D	0 20
	1096/5	0 24		1065/B	0 20
	1097/A/1	0 40		1067/1	0 53
	1097/A/2	1 20		1068/1	0 31
	1099	0 40		1097/K	0 47
	1100	0 40		1097/B	0 43
	1098/1	0 38		1115/A	0 26
		-----		1115/K	0 40
	Total . .	15 14		1115/D/1	0 16
		-----		1115/D/2	0 20
OR-3	1051/1	0 97		1115/D/3	0 04
RD. 1030 M.	1051/1/A	1 00		1115/D/4	0 21
	1051/2	0 96		1115/DH	1 02
	1051/3	1 00		1115/B/1	0 61
	1068/3	0 28		1115/B/2	0 20
	1068/4	0 32		1060/A/1	0 44
	1052/A	0 73		1060/A/2	0 33
	1052/B	0 73		1060/A/3	0 30
	1054/1	0 45		1060/A/4	0 21
	1054/2	0 40		1060/B	0 40
	1054/3	0 70		1117/1	0 44
	1054/4	0 48		1117/2	0 23
	1055/1	0 35		1116/A	0 45
	1055/2	0 06		1116/B	0 81
	1056	0 42			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1063	0 40		1045/K/1	0 24
	1053/A	0 36		1045/ K/2	0 24
	1053/K	0 36		1045/B	0 40
	1053/B	0 36		1046/1/A/1	0 38
	1065/A	0 20		1046/1/A/2	0 40
	1065/K	0 20		1046/1/A/3	0 40
	1065/D	0 20		1046/1/A/4	0 40
	1065/B	0 20		1046/1/A/5	1 59
		-----		1046/1/B	1 58
	Total . .	23 20		1047	0 08
		-----		1069/1	1 95
OL-4	1031	2 69		1069/2	0 40
RD. 1770 M.	1033/A	0 58		1069/3	0 24
	1033/B	0 29		1070	0 53
	1034/A/1	0 42		1071/1	0 26
	1034/B	0 29		1071/2	0 26
	1075	0 14		1071/3	0 27
	1077	0 19		1071/4	0 27
	1078	0 12		1080/1/K	0 55
	1079	0 36		1080/1/B	0 56
	1080/1/A	0 56			-----
	1081	0 27		Total . .	11 75
	1082	1 33			-----
	1083	0 40	Tail	959	0 16
	1032/A/1	0 05	RD. 2220 M.	960/A	0 25
	1032/A/2	0 16		960/A/2	0 08
	1032/A/3	0 28		960/A/3	0 02
	1032/K	0 31		960/A/3/1	0 11
	1032/B	0 10		960/B	0 13
	1032/B/1	0 10		962/A	0 05
		-----		962/B/1	0 34
	Total . .	8 64		962/B/2	0 07
		-----		963	0 95
OR- 4	1043	0 16		956/1	0 24
RD. 1775 M.	1045/A/1	0 30		956/2	0 20
	1045/A/2	0 29			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	959	0 16
	958/A	0 69
	958/B	0 24
	957	0 11
	929/A	1 22
	929/D	2 40
	928	0 40
	1037/A	0 56
	1037/B	0 17
	1040	0 10
	931	0 46
	932	0 86
	930	0 15
	925	1 56
	Total . .	11 68
	Total Area of WUA . .	299 35

OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
10	OL-6	RD- 1500 M.	12 66
11	OL-7	RD- 1720M.	19 50
12	OR-5	RD- 1920 M.	7 53
13	Tail	RD- 2090 M.	15 00
		Total . .	184 58
		Ganeshpuri Minor	
14	OR-1	RD- 110 M.	10 90
15	OL-1	RD- 240 M.	14 22
16	OL-2	RD- 645 M.	9 16
17	OR-2	RD- 690 M.	10 08
18	OL-3	RD-1030 M.	15 14
19	OR-3	RD- 1030 M.	23 20
20	OL-4	RD- 1770 M.	8 64
21	OR-4	RD- 1775 M.	11 75
22	Tail	RD- 2220 M.	11 68
		Total . .	114 77
		Total Area of WUA . .	299 35

OUTLETSWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	RD.M.	CCA
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	Padampur Minor		
1	OL-1	RD- 220 M.	13 52
2	OL-2	RD- 700 M.	13 16
3	OL-3	RD- 920 M.	18 65
4	OL-4	RD- 1060 M.	9 64
5	OR-1	RD- 1140 M.	19 64
6	OL-5	RD- 1245 M.	13 75
7	OR-2	RD- 1275 M.	10 78
8	OR-3	RD- 1350 M.	10 54
9	OR-4	RD-1495 M.	20 21

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr.No.	Village	CCA
(1)	(2)	(3) H.A.
1	Padampur	184 58
2	Amgaon	114 77
	Total Area of W.U.A . .	299 35

RAJIV GOSAI KUREKAR,
Executive Engineer,
Bagh Itiyadoh Irrigation Division,
Gondia.

Gondia :
Dated the 29th August, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३९०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		१६२/१	० २२
अधिसूचना-३		१६२/२	० ४२
क्रमांक-१५४५-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		१६३	० ०३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		१६५/१	० ४१
		१६५/२	० ७०
		१६५/३	० २०
		१६६	० ३७
		१६७/अ/१	० ६६
		१६७/अ/२	० ०९
		१६७/ब	० ५८
		१७८	० १९
		१७९	० ३१
		१८०	० १८
		१८१	० १७
		१८२	० २०
		एकूण . .	७ १८
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	डी. ओ. ६६०	१५०/१	० ५३
	सा.क्र. १९८०० मी.	१५०/२	० २०
		१५०/३	० ४०
		१५०/४	० ४०
		१५०/५	० ३३
		१५०/६	० २०
		५२	० १९
		१५१	० ५२
		१५२/१	० २९
		१५२/२	० २०
		१५३/१	० २४
		१५३/२	० २५
		१५६	० ४१
		१५९/१	० २१
		१५९/२	० २१
		१६०/१	० ४८
		१६०/२	० २१
		४२	० १६
		४३/१	० ६२
		४३/२	० ६२
		४४	० ४२
		४५	० २७
		४६/अ	० २७
		४६/ब	० ६८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.			
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : जलशिवार पाणी वापर संस्था, रिसामा			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४३२ १२ हे. आर.			
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर.	
		बिरसी	
मुख्य कालवा	५३	१ १२	
डि. ओ. ६४०	५५/१	० ३६	
सा.क्र. १९२०० मी.	५५/२	० ३२	
	५६	० ६५	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४७	० ३०		६३	० ४०
	४८	० ४९		६४	० ९०
	५०	१ ४३		६५	० ७७
	५१	० १८		६६/१	० २२
	४९	० ३९		६६/२	० ०७
				६६/३	० २२
	एकूण . .	११ १०		६६/४	० २२
				६६/५	० २२
डी. ओ. ६९५	२५	० २५		६७	० ०३
सा.क्र. २०८५० मी.	२६	० १३		६८	० ०३
	२७/१	० २३		६९	० ०३
	२७/२	० ३०		७१/१	० ५६
	२८	२ ०४		७१/२	० २६
	३०/अ	० ४७		७२	० ३१
	३०/ब	० ४०		७३	० २१
	३०/ब/१	० २२		७४	० १४
	३०/ब/२	० २२		७५	० १४
	३०/ब/३	० ५०		७६	० १३
	३०/ब/४	० २०		७७	० ११
	३१	० ६६		७९	० ३६
	३२	० ३८		८०	० ५६
	३३	० ६४		८१/१	० २२
	३४	० ७४		८१/२	० २८
	३५	१ ६५		८२/१	० २०
	३६/१/अ	० ९५		८२/२	० ६१
	३६/१/ब	० ९५		८३	० १६
	३६/२	० ९०		८४	० १३
	३६/३	० ७३		८५	० २२
	३७	० ४२		८६	० ३२
	३८	० ३२		८७	० ७९
	३९/१	० ४०		८९	० १२
	३९/२	० ४१		९०	० ४२
	३९/३	० ७८		९१	० ४९
	३९/४	० ७८		९२	० ३१
	३९/५	० ७८		९३/१	० २०
	४०	० ६९		९३/२	० २१
	५९	० १७		९३/३	० २२
	६१	१ ११			
	६२	० ६०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९४/१	० २१		१२३	० ३८
	९४/२	० २४		१२४	० ८०
	९५	० २७		१२५/१	० ३१
	९६	० ३६		१२५/२	० २०
	९७	० ३६		१२५/३/अ	० २०
	९८/१	० ६१		१२५/३/ब	० २४
	९८/२/अ	० ४२		१२५/४/अ	० २३
	९८/२/ब	० २०		१२६	० २७
	१००	० ५४		१२७	० ४१
	१०१	० ०२		१२८	० २८
	१०२	० ९२		१११	० ३४
	१०३	० १९			
	१०४	० १३		एकूण . .	४८ ८०
	१०५/१	० ३७			
	१०५/२	० ४८		जामखारी	
	१०६	१ ६७	डी. ओ. ६९५	९३/१	० ४८
	१०७/१	० ४३	सा.क्र. २०८५० मी.	९३/२	० ३०
	१०७/२	० ४४		९३/३	० ३०
	१०८	० ३०		९५	० ०६
	१०९	० ४०		९६	० २४
	११०/१	० ३४		९७	० ३५
	११०/२	० २४		९९	० ३२
	११२	० ४१			
	११३	० १०		एकूण . .	२ ०५
	११४	० २२			
	११५	० २२		एकूण . .	५० ८५
	११६	० ३५			
	११७	० ९९		रिसामा	
	११८/१	० ६८	नविन रिसामा लघुकालवा	३०	० ९६
	११८/२	० ६७	ओ. एल. १	३१	० १७
	११९/१	० २०	सा.क्र. ३१५ मी.	३२	० ०७
	११९/२	० ३५		३३	० १३
	११९/३	० ४०		३४	० २२
	१२०	० २२		३५	० २४
	१२१	० ६८		३६	० २१
	१२२/१	० ३२		३७	० ४४
	१२२/२	० २१		३८	० २४
	९९	० १७		३९/१	० ७९
				३९/२	० ४८
				४०	० ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४१	० २३		१४६	० १३
	४२	० २०		१४७	० २०
	४३	० ३१		१४८	० २०
	४४	० २७		४३९	० ८७
	४७	० १८		४४०	० ८६
	४८	० १७			
	४९	० २५		एकूण . .	६ १३
	५०	० ११			
	५१	० ५४	ओ. आर. २	१०	० १६
	५२	० २५	सा.क्र. ९४० मी.	११/१	० ८३
	५३	० २४		११/२	० २०
	५४	० २५		११/३	० २९
	५५	० २४		१२	० ४५
	५६	० २७		१३	० ३९
	५७	० २३		१४	० ६६
	५८	० ०९		१७	० ३४
	५९	० ३४		१८	० १५
				२१	० ०२
	एकूण . .	८ २०		२३	० ०७
				२४	० १९
ओ. आर. १	६	० २५		२५	० ५६
सा.क्र. ६२० मी.	७	० २५		२६	० ५३
	८	० १२		२७	० ४६
	९	० ०९		२८	० ४४
	१५	० ३०		२९	० ४२
	१६	० ३०			
	१९	० ३०		एकूण . .	६ १६
	२०	० १७			
	२२	० १३	ओ. एल. २	१२०	० ८६
	१३७	० १४	सा.क्र. १०७० मी.	१२१	० ०९
	१३८	० ११		१२२	० ४०
	१३९	० १४		१२३	० ५४
	१४०	० ८७		१२४	० ०४
	१४१	० ०६			
	१४२	० २७		एकूण . .	१ ९३
	१४३	० १३			
	१४४	० १२	पुच्छ	११२/१	० ४८
	१४५	० १२	सा.क्र. ११६० मी.	११२/२	० ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११५	१ १६		५०/१	० ३८
	१२५	० ९३		५०/२	० ३९
	१२६	० ९६		५१	० ३९
	१२७	० ०९		५२	० २८
	१२८	० ५२		५३	० ३४
	१२९	१ ३०		५४	० २८
	१३०	० ०२		५५	० २१
	१३१	० १५		५६	० २०
	१३२/१	० २०		५७/१	० ५३
	१३२/२	० ५४		५७/२	० ४०
	१३३	० ३८		५८	० २८
	१३४	० २३		५९/१	० ७७
	१३५	० २३		५९/२	० ४०
	१३६	० २२		५९/३	० ४०
				६०	० १४
	एकूण . .	७ ८८		६१	० ०५
				६२	० २१
	जामखारी			६३	० १६
जामखारी लघुकालवा	६५	१ १३		६४	० २८
ओ. आर. १	६६	१ १५		८०	० ०६
सा. क. ९० मी.	६७/१	० २८		८१	० २९
	६७/२	० २७		८२	० २८
	६८	० ११		७९	० ०५
	६९	० ५२		८३	० ४६
	७०/१	० २०		८७	० २०
	७०/२	० २६			
	७१	० ५२		एकूण . .	८ ८७
	७४	० ४७			
	७५	० ०१		बनगाव	
	७६	० १५	आमगांव वितरीका	१०८	० १६
	७७	० १६	डी. ओ. एल. १	११०/१	० ०४
	७८	० ०५	सा. क्र. ३७८० मी.	११०/११	० ०१
				११०/३	० ०२
	एकूण . .	५ २८		११०/५	० ०१
				११०/८	० ०१
पुच्छ	३२	० ५९		१११/१	० ०६
सा. क्र. ३०० मी.	३६	० ७९		११२/१	० ०९
	४८	० ०६		११२/३/ब	० ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११२/४	० ०२		१९७/१	० ४७
	११३	० ८५		१९८	० ४८
	११४/१	० १२		२००	० १५
	११४/११	० ०२		२०४/१	० ०४
	११४/१९	० ०२		२०४/१०	१ ००
	११५/१	० ०१		२०४/११	० ०१
	११७/१	० ०८		२०४/१२	० ०३
	११९/१	० ०८		२०४/१३	१ ००
	११९/२	० ०१		२०४/१४	० ०४
	११९/८/अ	० ०४		२०४/२०	० ०१
	१२१/१	० ०१		२०४/२१	० ०२
	१२२/१	० १२		२०४/३	० ०१
	१२३/१	० ०३		२०४/४	० ०१
	१२४/१	० १०		२०४/८/अ	० ०३
	१२५/१	० १५		२०४/९/अ	० ०१
	१२६/४२	० ०२		२०६	० ८०
	१३५/३	० ०३			
	१४१	० ३६		एकूण . .	१२ ५५
	१४२	० ४०			
	१४६	० ४०	जी. ओ. एल. २	२१२/१	० ९२
	१४७	० ३८	सा.क्र. ४०८० मी.	२१२/३	० १०
	१४८	० ४०		२१२/४	० ०४
	१४९/१	० २१		२१४/१	० २९
	१४९/२	० २०		२१४/२	० २९
	१५०/१	० २९		२१५/१	० २०
	१५०/२	० ३७		२१५/२	० ३४
	१५१	० ०८		२१९	० ०४
	१५३	० २६		२२०	० ७६
	१५५	० ६०		२२२	० ४०
	१५७/१	० ३७		२२३	० ४०
	१५७/२	० ३२		२२४	० ४०
	१९२	० २३		२२५	० ४०
	१९३	० २७		२२६	० ६१
	१९४/१	० २०		२२७	० २४
	१९४/२	० २०		२२८	० ०३
	१९५	० ६६		२२९	० ०६
	१९६	० ११		२३१	० ७४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३२	० ७३		४९५	० १४
	२३३	० ७७		४९६/२	० २०
	२३४/१	० ४९		४९९/२	० ४६
	२३४/२	० २५		५०२	० ७४
	२३५	० ३६		५०३/१	० ५०
	२३६	० ४०		५०३/२	० ४०
	२७७	२ २७		५०५	० ६७
	२७८	० १४		५२६/१/अ	० ०८
	२७९	० ७०		५२६/१/ब	० ३८
	२८०	० ४१		५२६/३	० १०
	२८१	० ४१		५२७	० ०८
	२८२	० ४०		५२८/१	० २७
	२८३	० ३६		५२९/१/अ/१	० ०९
	९/१	० ६६		५२९/१/अ/४	० ०१
	९/२/अ	१ २०		५३०	० २५
	९/२/ब	१ २०		५३२/१	० ०२
	९/३	२ ४०		५३२/२	० ०२
	९/४	२ ४०		५३२/३	० ०१
	२११/३	० ७९		५३२/४	० ०२
				५३२/६	० ०१
				५३२/८	० ०२
	एकूण . .	२२ ६०		५३४	० १७
				५३५/१	१ २७
डी. ओ. एल. ३	४३६	० ०८		५३५/२/अ	० ३०
सा.क्र. ५०४० मी.	४३७	० २३		५३६/१	० २८
	४४१/१/अ/१	० ८६		५३६/२	० २०
	४४१/१/अ/२	० ०३		५३७	० ०६
	४४१/२	० ०२		५३८	० ३०
	४४१/३/१	० ०७		५३९	० ९८
	४४१/३/४	० ०२		५४०/८	० ०१
	४४१/३/५	० ०१		५४१/१/अ	० ०२
	४४१/३/७	० ०२		५४१/३/३	० ०२
	४४१/३/८	० ०१		५४१/३/४	० ०२
	४४१/४	० ४४		५४१/३/५	० ०२
	४९२	० ४२		५४१/७/१५	० ०१
	४९३/१	० ०३		५४१/७/८	० ०३
	४९४/१	० २१		६३२/६/अ	० ०१
	४९४/२	० २१		६३२/६/ब	० ०१
	४९४/३	० २०		६३२/८	० ०१
				६३२/९	० ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६३३/८	० ०१		४५८/२	० १०
	४९७/१	० २०		४५९/१	० २९
	४९७/२	० २१		४५९/२	० २८
				४६०	० १६
	एकूण . .	११ ४८		४६१	० ६२
				४६२	० ५८
डी. ओ. एल. ४	४१२	० १३		४६३/१	० २१
सा.क्र. ५७०० मी.	४१३	० २६		४६३/२	० ८४
	४२१/१	० ४१		४६४	१ ३२
	४२१/२	० ४०		४६८	० ०२
	४२१/३	० ४०		४६९	० १६
	४२१/४	० ३८		४७०	० ४६
	४२२	० ५३		४७१/१	० २३
	४२३	० ७४		४७१/२	१ ८४
	४२४	० ४४		४७२	० ४२
	४२५	० ८६		४७३	० ३८
	४२६	० २१		४७४	० १४
	४२७	० २०		४७५	० २०
	४२८	० ४४		४७६	० ३३
	४२९	० ३५		४७७	० ३०
	४३०	० ३८		४७८	० २२
	४३१	० २९		४७९	० ०८
	४३२	० ०७		४८०	० ३६
	४३३	० ०५		४८१	० ३३
	४३४/१	१ ०७		४८२/१	० २०
	४३४/२	० २६		४८२/२	० ३६
	४३४/३/१	० १०		४८३	० १७
	४३५	० १०		४८४	० २०
	४४६	० ०९		४८५	० २८
	४४७	० १५		४८६	० ३२
	४४८	० ०३		४८७	० ३६
	४४९	० १३		४८८	० २७
	४५०	१ ०२		४८९/१	१ ४३
	४५१	० २०		४८९/२	१ ७८
	४५२	० २२		४९०/१	० ५०
	४५३	० ४०		४९०/२	० ३२
	४५४	० ५१		४९१	० २६
	४५५	० २२		४९८	० ३२
	४५६	० २०		४९९/१	० ४७
	४५७	० ३२			
	४५८/१	० ३६		एकूण . .	२९ ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	रिसामा				
रिसामा लघुकालवा	३६७	० ०५	३६४		० २३
ओ. एल. १	३६८	० ०५	३६५		० १४
सा. क्र. १९५ मी.	३६९	० १७	३६६		० ०९
	३७१	० ३७	३७७		० २४
	३७२	० ४३	३७८		० २५
	३७३	० ३७	३७९		० ०५
	३७४/१	० २०	३८०		० ५०
	३७४/२	० २१	३८१		० १२
	३७५	० १०	३८७		१ ३६
	३७६	० ०७	३८८		० ०६
	३९५	० ०२	३८९		० १३
	३९६	० ३७	३०९/१		० १२
	३९७	० ३५	३१३/२		० ०१
	३९८	४ ००	३२६/२		० २६
	३९९	० १३	३२७		० ७९
	४००	० ०७	३२९/२		० २२
	४०१	० १६	३३१		० ०७
			३३०		० ३३
			३३८/१		० ०१
	एकूण . .	७ १२	३४२		० ०४
			३४३		० ०४
ओ. आर. १	३४५	० ३६	३४०		० १६
सा. क्र. ५४० मी.	३४६	० १९	३३९		० १६
	३४७	० ३२			
	३४८	० २५		एकूण . .	१० ००
	३४९	० २१			
	३५०	० १६	ओ.एल.२	१	० १८
	३५१	० ३१	सा.क्र.५६० मी.	२/१	० ०३
	३५२	० २७		२/१०	० ०४
	३५३/१	० ३५		२/११	० ०१
	३५२/२	० २०		२/१२	० ०१
	३५४	० ०५		२/१३	० ०१
	३५५	० ३८		२/१४	० ०१
	३५६	० १४		२/१५	० ०१
	३५७	० १४		२/१६	० ०१
	३५८	० २६		२/१७	० ०१
	३५९	० ०५		२/२	० ०३
	३६०/१	० ३५		२/३	० ०१
	३६०/२	० ११		२/४	० ०१
	३६१	० ०७		२/५	० ०१
	३६२	० ०८		२/६	० ०१
	३६३	० ३७		२/८	० ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२/९	० ०१	ओ. आर. २	३०४/१	५ ४०
	३	० १९	सा. क्र. ५६० मी.	३०४/१०	० ०१
	४	० ३०		३०४/११	० ०१
	५	० १६		३०४/१३	० ०१
	१४९	० २९		३०४/१५	० ०२
	१५०	० १३		३०४/१६	० ०१
	१५१	० ०७		३०४/१७	० ०१
	१५२	० ०७		३०४/१८	० ०१
	१५३	० ३७		३०४/१९	० ०२
	१५४	० ३५		३०४/२	० ०१
	१५६	० १५		३०४/२०	० ०१
	१५७	० ३३		३०४/२२	० ०१
	१६३	० ७४		३०४/२३	० ०२
	१६४/१	० ७३		३०४/२४	० ०२
	१६४/२	० २०		३०४/२६	० ०१
	१६५	० ३५		३०४/३	० ०१
	१६६	० १३		३०४/४	० ०१
	१६७	० १६		३०४/५	० ०१
	१६८	० ४२		३०४/६/अ	० ०२
	१६९	० ३२		३०४/६/ब	० ०१
	१७०	० २०		३०४/७/अ	० ०१
	१७१	० २७		३०४/७/ब	० ०१
	१७२	० ३१		३०४/८	० ०१
	१७३	० ४०		३०४/९	० ०२
	१७४	० २९		३८३	० ४१
	१७५	० १५		३८४	० २८
	१७७	० ३४		३८५	० २९
	१७८	० ४३		३८६	० २९
	१७९	१ १३		३९०	० २०
	१८०	० १५		३९१	० २९
	१८१	० ३२		३९२	० २८
	१८२	० ३१		३९४	० २६
	१८३	० ५०		३२५	० ३२
	१८४	० ६१		३०५/२/अ	४ ००
	१९३/१	० २३		३०५/२/ब	२ ००
	१९३/२	० २४		३०७/१	० ०२
	१९४	० ३२		३०७/२	० ०४
	१९६	० ३७		३०७/५	० ०२
				३०७/६	० ०२
		एकूण . .			
		१२ ४४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०७/७	० ०७	ओ.एल.४	१९१	० ६९
	३०७/८	० ०३	सा.क्र.१०६० मी.	१९२/१	० ३२
				१९२/२	० ४४
	एकूण . .	१४ ५१		१९२/३	० ३३
				१९९	० २०
ओ. आर.३	२५५	० ०१		२००	० ३९
सा.क्र.६६०मी.	२५९/अ	० २०		२०१	० ५१
	२६०	० २२		२०२	० ४०
	२८४	० १९		२०३	० ४१
	२८५	० ०५		२०४	० ०२
	२८६	१ २१		२०५	० १४
	२८७	० ०५		२०६	१ ३७
	२८८	० ०५		२०७	० ३९
	२८९	० ०५		२०९/२	० २०
	२९०	० १३		२०९/३	० २६
	२९१/१	० ३०		२१२	० १७
	२९४	० ३५		२१३	० ५०
	२९५	० ५२		२१५	० ०२
	२९६	० २१		२१६	० ०३
	२९७	० ४३		२१७	० ०१
	२९८	० ४४		२१८	० ३१
	३०१	० ०५		२२२	० १२
	३०२	० ०१		२२३	० ४५
	४४१	० ०१		२२१	० ६४
				२२४	० ३२
				२२६	० १४
				एकूण . .	८ ७८
	एकूण . .	४ ४८	ओ.आर.४	२६१/२/अ	० २०
			सा.क्र.१२१० मी.	२६१/२/ब	० २०
ओ.एल.३	१८५	० ९७		२६२	० २१
सा.क्र.७६० मी.	१८६	० ६१		२६३/१	० ०५
	१८७	० १७		२६३/२	० ०२
	१८८	० २५		२६५	० ०७
	१८९	० १५		२६६	० १०
	१९०	० ३६		२७५	० १२
	१६२	० ३४		२७६	० १३
	१६०	० १४		२८०	० ०७
	१५९	० १६		२८१	० १२
	१५८	० १५		२८२/२	० २९
	१६१	० ०७		२८३/१	० ९७
				एकूण . .	२ ५५
	एकूण . .	३ ३७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ.आर.५	२३५	० ०६	ओ.एल.५	२३०	० ४३
सा.क्र.१५०५ मी.	२३९	० २९	सा.क्र.१५०५ मी.	२३१	० ६५
	२४०	० ४०		२३२	० ०९
	२४२	० २०		२३३	० ५२
	२४३	० १४		२३४	० ०९
	२४४	० ११		एकूण . .	१ ७८
	२४५	० ०५			
	२४६	० ३५		बनगांव	
	२४७/१	० १३	ओ.आर.६	१५४/१	० २०
	२४७/१०	० ०२	सा.क्र.१७४० मी.	१५४/२	० २४
	२४७/११	० ०१		१५८	० ६६
	२४७/१२	० ०२		१५९/२	० २०
	२४७/१३	० ०१		१६१	० २१
	२४७/१४	० ०१		१६२	० ४५
	२४७/१५	० ०१		१६३	० २४
	२४७/२	० ०१		१६४	० ५२
	२४७/३/अ	० ०१		१६५	० २५
	२४७/४/अ/१	० ०२		१६६	० १२
	२४७/४/अ/२	० ०३		१६७	० १२
	२४७/४/अ/३	० ०१		१६८	० ७६
	२४७/४/ब	० ०३		१६९/१६	० ०२
	२४७/६	० ०४		१७०/१	० २४
	२४७/७/अ	० ०१		१७०/२/१	० ११
	२४७/७/ब	० ०१		१८७	० ६०
	२४७/८/अ	० ०१		१८८	० ३९
	२४७/८/ब	० ०१		१८९	० ३४
	२४७/९	० ०१		१९०	० ३५
	२४८	० ०६		१९१/१/१	० ५५
	२४९	० १०		१६०/१	० ०१
	२५०	० ०७		१६०/५	० ०१
	२५१	० ०२		एकूण . .	६ ५९
	२५२	० ०५			
	२५३	० ०३	ओ. एल. ६	१७१/१	० २७
	२५४	० ०१	सा. क्र. १७४० मी.	१७१/२	० २०
	एकूण . .	२ ३५		१७६	० १२
				१७७	० १३
				१७८	० २२
				१७९/१/१	० ०६
				१८०	० ९०
				१८१	० ६२
				१८२	० २१
				१८५	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८६	० ३६		२६१	० ४२
	१७९/१/१	० ०६		२६३	० ०९
	१७९/२	० ०८		२६४	० ३६
	१८०	० ९०		२६५	० ३५
				२६६	० २०
	एकूण . .	४ ४३		२६७	० ७१
				२६८	० २२
पुच्छ	२३७	० ४३		२६९	० २२
सा. क्र. २००० मी.	२३८	० ४०		२७०	० ३५
	२३९	० ०४		२७१	० १९
	२४०	० ०८		२७२	० ३०
	२४१/१	० ३८		२७३	० २६
	२४१/२	० ४०		२७४	० ३१
	२४२	० ०७		२७६/१	० ३६
	२४३/१	० ३७		२७६/२	० २०
	२४३/२	० २३			
	२४४/१	० १४		एकूण . .	१८ ४१
	२४४/२	० २३			
	२४५/१	० २६	बनगांव लघुकालवा	२८५	० ९४
	२४५/२	० २४	ओ.एल.१	२८६	० ३६
	२४६/१	० ०४	सा. क्र. १६५ मी.	२८७	० २८
	२४७/१	० ०७		२८८	० १६
	२४७/३/अ	० ०१		२९१/१	० ३७
	२४८	० २६		२९२/१	० ४५
	२४९	० ९६		२९२/२	० २१
	२५१/१	१ १९		२९२/३	० २८
	२५१/२	० २१		२९२/४	० ११
	२५२/१	० ४३		२९३	० ०५
	२५२/२	० ४०		२९४	० १०
	२५२/३	० २२		२९५	० ३१
	२५३/१	० ६३		२९६	० २१
	२५३/२	० २८		२९७/१	० २२
	२५३/३	० ८०		२९७/२	० २२
	२५४/१	० २०		२९८	० १०
	२५४/२	० ३२		३१२	० ८८
	२५४/३	० ३०		३१३	० ४५
	२५५	० ०५		३१४	० ३९
	२५६	० ८८		३१५	० ११
	२५७	० १२		३१६	० ११
	२५८	० ०१		३१७	० ५५
	२५९	३ ०४		३१८	० २०
	२६०	० १८		३१९/१	० ५१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१९/२/१	० ०७		३४४	० २४
	३१९/३	० २५		३४१	० ९६
	३२०	० ३४		३४२/१	० २२
	३२२	० १६		३४२/२	० २२
	३२३	० ०४		३४२/३	० २५
	३२४	० ०६		३४२/४	० २२
	३२५	० ४०		३४५	० ५५
	३२६/१	० १९		६/१	० ६०
	३२६/२	० १३		६/२	० ६१
	३२७	० ३०		७	० २४
	३२८	० ४०		८	० ३२
	३२९/१	० २०			
	३२९/२	० २०		एकूण . .	२४ ५४
	३३०/१	० ५४			
	३३३	० १६	ओ.आर.१	३३७	० ६२
	३३४	० १९	सा.क्र.१६५ मी	३३८	० २९
	३३५	० ५०		४०८/१	० ०९
	५४८	० १४		४०८/२	० ३०
	५४९/१/अ	० ११		४०९/१	० ०४
	५४९/१/ब	० १०		४०९/२	० ११
	५४९/२	० २१		४०९/६/ब	० ०१
	५५०	० ३९		४१०	० २८
	५५१	० ६२		४११	० ३९
	५५२	० ११		४३९/१	० २१
	५५३	० १०		४३९/२	० ०१
	५५४	० १३		४४०	० ०५
	५५५/१	० ४३		५४३	० १९
	५५५/२	२ ००		५४४	० २०
	५५६	० ०३		५४५	० ३०
	५७६	० ०३		५४६	० १२
	३००	० ०४		५४७	० ४०
	३०२	० २५		५५७	० ०२
	३०१/१	० ३८		५५८	० ०२
	३०१/२	० १६		५५९	० ०१
	३०६	० ७२		५६०/१/ई/१	० २०
	३०७	० ७३		५६०/१/ई/२	० २०
	३०९	० ४५		५६०/१/ड/१	० २१
	३१०	० १३		५६०/१/ड/२	० ०३
	३११	० २८		५६०/१/ब	० २८
	३०८	० २०		५६०/१०/ब	० ०४
	३४३/१	० ३०		५६०/१२	० १२
	३४३/२	० २४		५६०/१३	० ०२
	३४३/३	० २३		५६०/१४	० ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५६०/१७	० ०४	ओ.एल.२	३०४	० ०९
	५६०/१८	० ०१	सा.क्र.८२५मी.	३०३	० ३७
	५६०/१९	० ०१		३०५	० २८
	५६०/२	० ०५		२९९	० १८
	५६०/३	० ०७		३३९	० ०६
	५६०/५	० ०२		३४०	० १२
	५६०/६	० ०८		३४६	० ५५
	५६०/७/अ	० ०४		३४७	० ९३
	५६०/८	० १८		३४८	० ३०
	५६०/९	० ०१		३४९	० १५
	५६२	० ०९		३५०/१	० ७७
	५६३	० ०३		३५०/२	० ४९
	५६४	० ०८		३५१	० २२
	५६५	० ०७		३५२	४.१४
	५६६	० ०३		३५३	० ३८
	५६७/१/अ	० ०६		३५५	० ४०
	५६७/१/अ/१	० ०६		३५६	० ३३
	५६७/२/१	० ०५		३५७	० १८
	५७०/१	० ३०		३५८	० ३४
	५७०/२	० २०		३५९	० १०
	५७१	० ०७		३६०	० १२
	४१४	० २७		३६१	० १२
	४१५	० २६		३६२/१	० ४०
	४१६/१	० ४२		३६२/२	० २२
	४१६/२	० २०		३६३	० ८३
	४१७	० २२		३६४/१	० २६
	४१८	० २३		३६४/२	० ४६
	४१९/१	० २५		३६५	० ५६
	४१९/२	० २०		३६६/१	० ४६
	४२०	० १९		३६६/२	० ४६
	५७२	० १४		३६६/३	० ४६
	५७३	० १०		३६८	० १७
	५७४	० १३		३६९	० १८
	५७५	० ०५		३७०	०.१८
	५७७	० २०		३७१	० २४
	५७९/१	० ०२		३७२	० ३८
	५६१	० ०९		३७३	० ४७
	४३८	० १०		३७४/१	० १३
	४१२	० १३		३७४/२	० ४०
	४१३	० २६			
	एकूण . .	९ ७९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७६	० ५८		माल्ही	
	३७७/१	० ४१	ओ.आर.२	४५	१ ००
	३७७/२	० ४०	सा.क्र.१५३०मी.	४२/१	० ४२
	३७९	० ६२		४४/२	० ५०
	३८०	० २६		४३	१ ०३
	३८१	० २३		४८/१	० २९
	३८२/१	० ३९		४८/२	० २८
	३८२/२/अ	० २०		४९/अ	१ ६५
	३८२/२/ब	० २५		४९/ब	० २२
	३८३	० ५३		५०/२	० २०
	३८४	० १५		५०/अ/१	० ३७
	३८५	० ०८		५०/ब	० ३०
	३८६	० ५४		५१/१	० ४२
	३८७	० २८		५१/२	१ ००
	३८८	० १२		५१/३	१ ००
	३८९/१	० ३०		५२	१ २६
	३८९/२	० २०		५३/अ	० ४०
	३९०/२	० ०७		५३/ब	० ८०
	३९१	० १८		५५/१	१ १२
	३९२	० ११		५५/२	० २२
	३९३/१	० १२		५६	० ४४
	३९३/२	० २०		५७	० ४०
	३९०/१	० १८		५८	० ५२
	३९४	० ०६		५९/१	० २६
	३९५/१	० २०		५९/२	० २६
	३९५/२	० २५		६०	० २०
	३९६	० ३५		६१	० ५५
	३९७	० २३		६२	० १५
	३९८	० २७		६३	० ४०
	३९९	० २६		६४	० २१
	४००	० १५		६६	१ ४९
	४०१	० १८		६७/१	१ ००
	४०२	० ०१		६७/२	० ६०
	४०३	० ०३		६८/अ/१	३ १३
	४०४/२	० ०२		६८/अ/२	० २०
	४०५	० ०७		६८/अ/३	० २०
	४०६	० १३		६८/अ/४	० २६
	४०७	० ३१		६८/क	० ४०
				६८/ख	१ २६
				६८/ग	१ ०७
				६८/घ	० २०
				६८/ड	० ४०
				६८/ब	० २०
	एकूण . .	२५ ८०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६८/ब/१	० ४६		१५१/ई	० ५५
	६९/१	० २०		१५१/ई/१	० २४
	६९/२	० २६		१५१/क/१	० १६
	७०	० ५१		१५१/क/२	० २३
	७१	० ५२		१५१/ट	० ४०
	७२/१	० ९७		१५१/ड	० १६
	७२/२	१ ०५		१५१/ड/१	० ५४
	७२/३	१ १०		१५१/ढ	० २२
	७२/४	० ४०		१५२	० ७७
	७३	० ४३		१५३	० २४
	७४	० ०१		१५४	३ ०१
	८६	० ६८		१५५	० ०५
	८७/३	० २०		१५६	० १९
	८७/४	० २०		१५७	० १२
	८८	० २०		१५८	० ०९
	८९	० २०		१५९/अ	१ ०४
	१२४	० ०३		१५९/ब	१ ३९
	१२५	० ०७		१६०	० २१
	१२६	० २४		१६१	० २१
	१२७	० ०१		१६२/अ	० ४३
	१२८	० ०३		१६२/क	० १४
	१२९	१ ३५		१६२/ब	० ८७
	१३०	० ०२		१६३/अ	० ७०
	१३१/अ	० ४७		१६३/ब	० ४०
	१३१/ब	० ८१		१६४/अ	० ४०
	१३२	० ३२		१६४/क	० ५८
	१३३/अ	० ८५		१६४/ब	० २०
	१३३/ब	० ३२		१६५	० ०९
	१३४	० २९		१६६	० ०९
	१३५/अ	० ४७		१६७	० ३१
	१३५/क	० २०		१५०/अ	० १३
	१३५/ब	० ६७		१५०/ब	० ०७
	१३६/अ	० ५६			
	१३६/ब	० ४०			
	१३७	१ ९४	पुच्छ	७५	० ३६
	१५१/१/ड/२	० ३३	सा.क्र. १६२० मी.	७६/अ	० ६९
	१५१/१/ड/३	० २०		७६/उ	० ६५
	१५१/२/ड	० ०९		७६/क	० ६५
	१५१/ई/२	० १८		७६/ड	० ६५
				७६/ब	१ ०४
				एकूण . .	५७ ७५

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
२ डि. ओ. ६६०	सा. क्र. १९८०० मी.	११ १०		२३ ओ. आर. ५	सा. क्र. १५०५ मी.	२ ३५	
३ डि. ओ. ६९५	सा. क्र. २०८५० मी.	५० ८५		२४ ओ. एल. ५	सा. क्र. १५०५ मी.	१ ७८	
		एकूण . . ६९ १३		२५ ओ. आर. ६	सा. क्र. १७४० मी.	६ ५९	
				२६ ओ. एल. ६	सा. क्र. १७४० मी.	४ ४३	
				२७ पुच्छ	सा. क्र. २००० मी.	१८ ४१	
						एकूण . . ९६ ८१	
नविन रिसामा लघुकालवा				बनगांव लघुकालवा			
४ ओ. एल. १	सा. क्र. ३१५ मी.	८ २०		२८ ओ. एल. १	सा. क्र. १६५ मी.	२४ ५४	
५ ओ. आर. १	सा. क्र. ६२० मी.	६ १३		२९ ओ. आर. १	सा. क्र. १६५ मी.	९ ७९	
६ ओ. आर. २	सा. क्र. ९४० मी.	६ १६		३० ओ. एल. २	सा. क्र. ८२५ मी.	२५ ८०	
७ ओ. एल. २	सा. क्र. १०७० मी.	१ ९३		३१ ओ. आर. २	सा. क्र. १५३० मी.	५७ ७५	
८ पुच्छ	सा. क्र. ११६० मी.	७ ८८		३२ पुच्छ	सा. क्र. १६२० मी.	२८ १९	
		एकूण . . ३० ३०				एकूण . . १४६ ०७	
जामखारी लघुकालवा				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४३२ १२			
९ ओ. आर. १	सा. क्र. ९० मी.	५ २८					
१० पुच्छ	सा. क्र. ३०० मी.	८ ८७					
		एकूण . . १४ १५					
आमगांव वितरीका				गावनिहाय गोषवारा			
११ डि. ओ. एल. १	सा. क्र. ३७८० मी.	१२ ५५		अ. क्र.	गावाचे नाव	शेती योग्य क्षेत्र	
१२ डि. ओ. एल. २	सा. क्र. ४०८० मी.	२२ ६०		(१)	(२)	(३)	
१३ डि. ओ. एल. ३	सा. क्र. ५०४० मी.	११ ४८				हे. आर	
१४ डि. ओ. एल. ४	सा. क्र. ५७०० मी.	२९ ०३		१	बनगांव	१६५ २२	
		एकूण . . ७५ ६६		२	रिसामा	९७ ६८	
				३	बिरसी	६७.०८	
				४	माल्ही	८५ ९४	
				५	जामखारी	१६ २०	
रिसामा लघुकालवा				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४३२ १२			
१५ ओ. एल. १	सा. क्र. १९५ मी.	७ १२					
१६ ओ. आर. १	सा. क्र. ५४० मी.	१० ००					
१७ ओ. एल. २	सा. क्र. ५६० मी.	१२ ४४					
१८ ओ. आर. २	सा. क्र. ५६० मी.	१४ ५१					
१९ ओ. आर. ३	सा. क्र. ६६० मी.	४ ४८					
२० ओ. एल. ३	सा. क्र. ७६० मी.	३ ३७					
२१ ओ. एल. ४	सा. क्र. १०६० मी.	८ ७८					
२२ ओ. आर. ४	सा. क्र. १२१० मी.	२ ५५					

गोंदिया :
दिनांक २९ ऑगस्ट, २०२४.

राजीव गोसाई कुरेकार,
कार्यकारी अभियंता,
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३९१.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3) H.A.
MMISF ACT, 2005.					
Notification-III				163	0 03
No.1545-IB-Notification-3-2024.—				165/1	0 41
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;				165/2	0 70
				165/3	0 20
				166	0 37
				166	0 66
				167/A/2	0 09
				167/B	0 58
				178	0 19
				179	0 31
				180	0 18
				181	0 17
				182	0 20

				Total . .	7 18

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.			DO-660	150/1	0 53
			RD.19800 M.	150/2	0 20
				150/3	0 40
				150/4	0 40
				150/5	0 33
				150/6	0 20
				52	0 19
				151	0 52
				152/1	0 29
				152/2	0 20
				153/1	0 24
				153/2	0 25
				156	0 41
				159/1	0 21
				159/2	0 21
				160/1	0 48
				160/2	0 21
				42	0 16
				43/1	0 62
				43/2	0 62
				44	0 42
				45	0 27
				46/A	0 27
				46/B	0 68
				47	0 30
				48	0 49
				50	1 43
				51	0 18
				49	0 39

				Total . .	11 10

SCHEDULE					
Name of Project :— Bagh Project.					
Name of WUAs—Jalshivar Water User Association, Risama.					
Total Area of WUA : 432 12 H.A.					
Direct Outlet	Survey No.	CCA			
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
Main Canal	Birasi				
DO-640	53	1 12			
RD-19200 M.	55/1	0 36			
	55/2	0 32			
	56	0 65			
	162/1	0 22			
	162/2	0 42			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
DO- 695	25	0 25
RD. 20850 M.	26	0 13
	27/1	0 23
	27/2	0 30
	28	2 04
	30/A	0 47
	30/B	0 40
	30/B/1	0 22
	30/B/2	0 22
	30/B/3	0 50
	30/B/4	0 20
	31	0 66
	32	0 38
	33	0 64
	34	0 74
	35	1 65
	36/1/A	0 95
	36/1/B	0 95
	36/2	0 90
	36/3	0 73
	37	0 42
	38	0 32
	39/1	0 40
	39/2	0 41
	39/3	0 78
	39/4	0 78
	39/5	0 78
	40	0 69
	59	0 17
	61	1 11
	62	0 60
	63	0 40
	64	0 90
	65	0 77
	66/1	0 22
	66/2	0 07
	66/3	0 22
	66/4	0 22
	66/5	0 22
	67	0 03
	68	0 03
	69	0 03
	71/1	0 56
	71/2	0 26

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	72	0 31
	73	0 21
	74	0 14
	75	0 14
	76	0 13
	77	0 11
	79	0 36
	80	0 56
	81/1	0 22
	81/2	0 28
	82/1	0 20
	82/2	0 61
	83	0 16
	84	0 13
	85	0 22
	86	0 32
	87	0 79
	89	0 12
	90	0 42
	91	0 49
	92	0 31
	93/1	0 20
	93/2	0 21
	93/3	0 22
	94/1	0 21
	94/2	0 24
	95	0 27
	96	0 36
	97	0 36
	98/1	0 61
	98/2/A	0 42
	98/2/B	0 20
	100	0 54
	101	0 02
	102	0 92
	103	0 19
	104	0 13
	105/1	0 37
	105/2	0 48
	106	1 67
	107/1	0 43
	107/2	0 44
	108	0 30
	109	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	110/1	0 34		Risama	
	110/2	0 24	New Risama Minor	30	0 96
	112	0 41	OL- 1	31	0 17
	113	0 10	RD 315 M.	32	0 07
	114	0 22		33	0 13
	115	0 22		34	0 22
	116	0 35		35	0 24
	117	0 99		36	0 21
	118/1	0 68		37	0 44
	118/2	0 67		38	0 24
	119/1	0 20		39/1	0 79
	119/2	0 35		39/2	0 48
	119/3	0 40		40	0 08
	120	0 22		41	0 23
	121	0 68		42	0 20
	122/1	0 32		43	0 31
	122/2	0 21		44	0 27
	99	0 17		47	0 18
	123	0 38		48	0 17
	124	0 80		49	0 25
	125/1	0 31		50	0 11
	125/2	0 20		51	0 54
	125/3/A	0 20		52	0 25
	125/3/B	0 24		53	0 24
	125/4/A	0 23		54	0 25
	126	0 27		55	0 24
	127	0 41		56	0 27
	128	0 28		57	0 23
	111	0 34		58	0 09
		-----		59	0 34
	Total . .	48 80			-----
		-----			Total . .
	Jamkhari				8 20

DO- 695	93/1	0 48	OR-1	6	0 25
RD-20850 M.	93/2	0 30	RD.620 M.	7	0 25
	93/3	0 30		8	0 12
	95	0 06		9	0 09
	96	0 24		15	0 30
	97	0 35		16	0 30
	99	0 32		19	0 30
		-----		20	0 17
	Total . .	2 05		22	0 13
		-----		137	0 14
	Total . .	50 85		138	0 11

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	139	0 14	Tail	112/1	0 48
	140	0 87	RD. 1160 M.	112/2	0 47
	141	0 06		115	1 16
	142	0 27		125	0 93
	143	0 13		126	0 96
	144	0 12		127	0 09
	145	0 12		128	0 52
	146	0 13		129	1 30
	147	0 20		130	0 02
	148	0 20		131	0 15
	439	0 87		132/1	0 20
	440	0 86		132/2	0 54
		-----		133	0 38
	Total . . 6 13	-----		134	0 23
OR- 2	10	0 16		135	0 23
RD. 940 M.	11/1	0 83		136	0 22
	11/2	0 20			-----
	11/3	0 29		Total . . 7 88	-----
	12	0 45		Jamkhari	
	13	0 39	Jamkhari Minor	65	1 13
	14	0 66	OR- 1	66	1 15
	17	0 34	RD. 90 M.	67/1	0 28
	18	0 15		67/2	0 27
	21	0 02		68	0 11
	23	0 07		69	0 52
	24	0 19		70/1	0 20
	25	0 56		70/2	0 26
	26	0 53		71	0 52
	27	0 46		74	0 47
	28	0 44		75	0 01
	29	0 42		76	0 15
		-----		77	0 16
	Total . . 6 16	-----		78	0 05
		-----			-----
				Total . . 5 28	-----
OL- 2	120	0 86			-----
RD.1070 M.	121	0 09	Tail	32	0 59
	122	0 40	RD. 300 M.	36	0 79
	123	0 54		48	0 06
	124	0 04		50/1	0 38
		-----		50/2	0 39
	Total . . 1 93	-----		51	0 39
		-----		52	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	53	0 34		119/8/A	0 04
	54	0 28		121/1	0 01
	55	0 21		122/1	0 12
	56	0 20		123/1	0 03
	57/1	0 53		124/1	0 10
	57/2	0 40		125/1	0 15
	58	0 28		126/42	0 02
	59/1	0 77		135/3	0 03
	59/2	0 40		141	0 36
	59/3	0 40		142	0 40
	60	0 14		146	0 40
	61	0 05		147	0 38
	62	0 21		148	0 40
	63	0 16		149/1	0 21
	64	0 28		149/2	0 20
	80	0 06		150/1	0 29
	81	0 29		150/2	0 37
	82	0 28		151	0 08
	79	0 05		153	0 26
	83	0 46		155	0 60
	87	0 20		157/1	0 37
		-----		157/2	0 32
		Total . . 8 87		192	0 23
		-----		193	0 27
	Bangaon			194/1	0 20
Aamgaon	108	0 16		194/2	0 20
Distributory	110/1	0 04		195	0 66
DOL-1	110/11	0 01		196	0 11
RD. 3780 M.	110/3	0 02		197/1	0 47
	110/5	0 01		198	0 48
	110/8	0 01		200	0 15
	111/1	0 06		204/1	0 04
	112/1	0 09		204/10	1 00
	112/3/B	0 02		204/11	0 01
	112/4	0 02		204/12	0 03
	113	0 85		204/13	1 00
	114/1	0 12		204/14	0 04
	114/11	0 02		204/20	0 01
	114/19	0 02		204/21	0 02
	115/1	0 01		204/3	0 01
	117/1	0 08		204/4	0 01
	119/1	0 08			
	119/2	0 01			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	204/8/A	0 03	DOL-3	436	0 08
	204/9/A	0 01	RD.-5080	437	0 23
	206	0 80		441/1/A/1	0 86
	-----			441/1/A/2	0 03
	Total . .	12 55		441/2	0 02
	-----			441/3/1	0 07
DOL-2	212/1	0 92		441/3/4	0 02
RD. 4080 M.	212/3	0 10		441/3/5	0 01
	212/4	0 04		441/3/7	0 02
	214/1	0 29		441/3/8	0 01
	214/2	0 29		441/4	0 44
	215/1	0 20		492	0 42
	215/2	0 34		493/1	0 03
	219	0 04		494/1	0 21
	220	0 76		494/2	0 21
	222	0 40		494/3	0 20
	223	0 40		495	0 14
	224	0 40		496/2	0 20
	225	0 40		499/2	0 46
	226	0 61		502	0 74
	227	0 24		503/1	0 50
	228	0 03		503/2	0 40
	229	0 06		505	0 67
	231	0 74		526/1/A	0 08
	232	0 73		526/1/B	0 38
	233	0 77		526/3	0 10
	234/1	0 49		527	0 08
	234/2	0 25		528/1	0 27
	235	0 36		529/1/A/1	0 09
	236	0 40		529/1/A/4	0 01
	277	2 27		530	0 25
	278	0 14		532/1	0 02
	279	0 70		532/2	0 02
	280	0 41		532/3	0 01
	281	0 41		532/4	0 02
	282	0 40		532/6	0 01
	283	0 36		532/8	0 02
	9/1	0 66		534	0 17
	9/2/A	1 20		535/1	1 27
	9/2/B	1 20		535/2/A	0 30
	9/3	2 40		536/1	0 28
	9/4	2 40		536/2	0 20
	211/3	0 79		537	0 06
	-----			538	0 30
	Total . .	22 60		539	0 98
	-----			540/8	0 01

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	541/1/A	0 02		457	0 32
	541/3/3	0 02		458/1	0 36
	541/3/4	0 02		458/2	0 10
	541/3/5	0 02		459/1	0 29
	541/7/15	0 01		459/2	0 28
	541/7/8	0 03		460	0 16
	632/6/A	0 01		461	0 62
	632/6/B	0 01		462	0 58
	632/8	0 01		463/1	0 21
	632/9	0 01		463/2	0 84
	633/8	0 01		464	1 32
	497/1	0 20		468	0 02
	497/2	0 21		469	0 16
		-----		470	0 46
	Total . .	11 48		471/1	0 23
		-----		471/2	1 84
DOL-. 4	412	0 13		472	0 42
RD. 5700 M..	413	0 26		473	0 38
	421/1	0 41		474	0 14
	421/2	0 40		475	0 20
	421/3	0 40		476	0 33
	421/4	0 38		477	0 30
	422	0 53		478	0 22
	423	0 74		479	0 08
	424	0 44		480	0 36
	425	0 86		481	0 33
	426	0 21		482/1	0 20
	427	0 20		482/2	0 36
	428	0 44		483	0 17
	429	0 35		484	0 20
	430	0 38		485	0 28
	431	0 29		486	0 32
	432	0 07		487	0 36
	433	0 05		488	0 27
	434/1	1 07		489/1	1 43
	434/2	0 26		489/2	1 78
	434/3/1	0 10		490/1	0 50
	435	0 10		490/2	0 32
	446	0 09		491	0 26
	447	0 15		498	0 32
	448	0 03		499/1	0 47
	449	0 13			-----
	450	1 02		Total . .	29 03
	451	0 20			-----
	452	0 22		Risama	
	453	0 40	Risama Minor	367	0 05
	454	0 51	OL- 1	368	0 05
	455	0 22	RD.195 M.	369	0 17
	456	0 20		371	0 37

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	372	0 43		313/2	0 01
	373	0 37		326/2	0 26
	374/1	0 20		327	0 79
	374/2	0 21		329/2	0 22
	375	0 10		331	0 07
	376	0 07		330	0 33
	395	0 02		338/1	0 01
	396	0 37		342	0 04
	397	0 35		343	0 04
	398	4 00		340	0 16
	399	0 13		339	0 16
	400	0 07			-----
	401	0 16		Total . .	10 00
		-----			-----
	Total . .	7 12	OL.-2	1	0 18
		-----	RD.560 M.	2/1	0 03
OR- 1	345	0 36		2/10	0 04
RD.540 M.	346	0 19		2/11	0 01
	347	0 32		2/12	0 01
	348	0 25		2/13	0 01
	349	0 21		2/14	0 01
	350	0 16		2/15	0 01
	351	0 31		2/16	0 01
	352	0 27		2/17	0 01
	353/1	0 35		2/2	0 03
	352/2	0 20		2/3	0 01
	354	0 05		2/4	0 01
	355	0 38		2/5	0 01
	356	0 14		2/6	0 01
	357	0 14		2/8	0 01
	358	0 26		2/9	0 01
	359	0 05		3	0 19
	360/1	0 35		4	0 30
	360/2	0 11		5	0 16
	361	0 07		149	0 29
	362	0 08		150	0 13
	363	0 37		151	0 07
	364	0 23		152	0 07
	365	0 14		153	0 37
	366	0 09		154	0 35
	377	0 24		156	0 15
	378	0 25		157	0 33
	379	0 05		163	0 74
	380	0 50		164/1	0 73
	381	0 12		164/2	0 20
	387	1 36		165	0 35
	388	0 06		166	0 13
	389	0 13		167	0 16
	309/1	0 12		168	0 42

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	169	0 32		386	0 29
	170	0 20		390	0 20
	171	0 27		391	0 29
	172	0 31		392	0 28
	173	0 40		394	0 26
	174	0 29		325	0 32
	175	0 15		305/2/A	4 00
	177	0 34		305/2/B	2 00
	178	0 43		307/1	0 02
	179	1 13		307/2	0 04
	180	0 15		307/5	0 02
	181	0 32		307/6	0 02
	182	0 31		307/7	0 07
	183	0 50		307/8	0 03
	184	0 61			
	193/1	0 23			
	193/2	0 24			
	194	0 32		Total . .	14 51
	156	0 37			
		-----	OR-3	255	0 01
			RD.660 M.	259/A	0 20
	Total . .	12 44		260	0 22
		-----		284	0 19
OR- 2	304/1	5 40		285	0 05
RD. 560 M.	304/10	0 01		286	1 21
	304/11	0 01		287	0 05
	304/13	0 01		288	0 05
	304/15	0 02		289	0 05
	304/16	0 01		290	0 13
	304/17	0 01		291/1	0 30
	304/18	0 01		294	0 35
	304/19	0 02		295	0 52
	304/2	0 01		296	0 21
	304/20	0 01		297	0 43
	304/22	0 01		298	0 44
	304/23	0 02		301	0 05
	304/24	0 02		302	0 01
	304/26	0 01		441	0 01
	304/3	0 01			
	304/4	0 01			
	304/5	0 01			
	304/6/A	0 02			
	304/6/B	0 01			
	304/7/A	0 01		Total . .	4 48
	304/7/B	0 01			
	304/8	0 01	OL-3	185	0 97
	304/9	0 02	RD. 760 M.	186	0 61
	383	0 41		187	0 17
	384	0 28		188	0 25
	385	0 29		189	0 15

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	190	0 36		281	0 12
	162	0 34		282/2	0 29
	160	0 14		283/1	0 97
	159	0 16			-----
	158	0 15			Total . . 2 55
	161	0 07			-----

	Total . .	3 37	OR-5	235	0 06
		-----	RD. 1505 M.	239	0 29
OL-4	191	0 69		240	0 40
RD. 1060	192/1	0 32		242	0 20
	192/2	0 44		243	0 14
	192/3	0 33		244	0 11
	199	0 20		245	0 05
	200	0 39		246	0 35
	201	0 51		247/1	0 13
	202	0 40		247/10	0 02
	203	0 41		247/11	0 01
	204	0 02		247/12	0 02
	205	0 14		247/13	0 01
	206	1 37		247/14	0 01
	207	0 39		247/15	0 01
	209/2	0 20		247/2	0 01
	209/3	0 26		247/3/A	0 01
	212	0 17		247/4/A/1	0 02
	213	0 50		247/4/A/2	0 03
	215	0 02		247/4/A/3	0 01
	216	0 03		247/4/B	0 03
	217	0 01		247/6	0 04
	218	0 31		247/7/A	0 01
	222	0 12		247/7/B	0 01
	223	0 45		247/8/A	0 01
	221	0 64		247/8/B	0 01
	224	0 32		247/9	0 01
	226	0 14		248	0 06
		-----		249	0 10
	Total . .	8 78		250	0 07
		-----		251	0 02
OR-4	261/2/A	0 20		252	0 05
RD.1210	261/2/B	0 20		253	0 03
	262	0 21		254	0 01
	263/1	0 05			-----
	263/2	0 02			Total . . 2 35
	265	0 07			-----
	266	0 10			
	275	0 12			
	276	0 13			
	280	0 07			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-5	230	0 43	Tail	237	0 43
RD. 1505 M.	231	0 65	RD. 2000 M.	238	0 40
	232	0 09		239	0 04
	233	0 52		240	0 08
	234	0 09		241/1	0 38
		-----		241/2	0 40
	Total . .	1 78		242	0 07
		-----		243/1	0 37
	Bangaon			243/2	0 23
OR-6	154/1	0 20		244/1	0 14
RD. 1740 M.	154/2	0 24		244/2	0 23
	158	0 66		245/1	0 26
	159/2	0 20		245/2	0 24
	161	0 21		246/1	0 04
	162	0 45		247/1	0 07
	163	0 24		247/3/A	0 01
	164	0 52		248	0 26
	165	0 25		249	0 96
	166	0 12		251/1	1 19
	167	0 12		251/2	0 21
	168	0 76		252/1	0 43
	169/16	0 02		252/2	0 40
	170/1	0 24		252/3	0 22
	170/2/1	0 11		253/1	0 63
	187	0 60		253/2	0 28
	188	0 39		253/3	0 80
	189	0 34		254/1	0 20
	190	0 35		254/2	0 32
	191/1/1	0 55		254/3	0 30
	160/1	0 01		255	0 05
	160/5	0 01		256	0 88
		-----		257	0 12
	Total . .	6 59		258	0 01
		-----		259	3 04
OL-6	171/1	0 27		260	0 18
RD. 1740 M.	171/2	0 20		261	0 42
	176	0 12		263	0 09
	177	0 13		264	0 36
	178	0 22		265	0 35
	179/1/1	0 06		266	0 20
	180	0 90		267	0 71
	181	0 62		268	0 22
	182	0 21		269	0 22
	185	0 30		270	0 35
	186	0 36		271	0 19
	179/1/1	0 06		272	0 30
	179/2	0 08		273	0 26
	180	0 90		274	0 31
		-----		276/1	0 36
	Total . .	4 43		276/2	0 20
		-----			-----
				Total . .	18 41

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
Bangaon Minor	285	0 94		550	0 39
OL-1	286	0 36		551	0 62
RD. 165	287	0 28		552	0 11
	288	0 16		553	0 10
	291/1	0 37		554	0 13
	292/1	0 45		555/1	0 43
	292/2	0 21		555/2	2 00
	292/3	0 28		556	0 03
	292/4	0 11		576	0 03
	293	0 05		300	0 04
	294	0 10		302	0 25
	295	0 31		301/1	0 38
	296	0 21		301/2	0 16
	297/1	0 22		306	0 72
	297/2	0 22		307	0 73
	298	0 10		309	0 45
	312	0 88		310	0 13
	313	0 45		311	0 28
	314	0 29		308	0 20
	315	0 11		343/1	0 30
	316	0 11		343/2	0 24
	317	0 55		343/3	0 23
	318	0 20		344	0 24
	319/1	0 51		341	0 96
	319/2/1	0 07		342/1	0 22
	319/3	0 25		342/2	0 22
	320	0 34		342/3	0 25
	322	0 16		342/4	0 22
	323	0 04		345	0 55
	324	0 06		6/1	0 60
	325	0 40		6/2	0 61
	326/1	0 19		7	0 24
	326/2	0 13		8	0 32
	327	0 30			-----
	328	0 40			Total . . 24 54
	329/1	0 20			-----
	329/2	0 20	OR-1	337	0 62
	330/1	0 54	RD.165 M.	338	0 29
	333	0 16		408/1	0 09
	334	0 19		408/2	0 30
	335	0 50		409/1	0 04
	548	0 14		409/2	0 11
	549/1/A	0 11		409/6/B	0 01
	549/1/B	0 10		410	0 28
	549/2	0 21		411	0 39

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	439/1	0 21
	439/2	0 01
	440	0 05
	543	0 19
	544	0 20
	545	0 30
	546	0 12
	547	0 40
	557	0 02
	558	0 02
	559	0 01
	560/1/E/1	0 20
	560/1/E/2	0 20
	560/1/D/1	0 21
	560/1/D/2	0 03
	560/1/B	0 28
	560/10/B	0 04
	560/12	0 12
	560/13	0 02
	560/14	0 02
	560/17	0 04
	560/18	0 01
	560/19	0 01
	560/2	0 05
	560/3	0 07
	560/5	0 02
	560/6	0 08
	560/7/A	0 04
	560/8	0 18
	560/9	0 01
	562	0 09
	563	0 03
	564	0 08
	565	0 07
	566	0 03
	567/1/A	0 06
	567/1/A/1	0 06
	567/2/1	0 05
	570/1	0 30
	570/2	0 20
	571	0 07
	414	0 27
	415	0 26
	416/1	0 42
	416/2	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	417	0 22
	418	0 23
	419/1	0 25
	419/2	0 20
	420	0 19
	572	0 14
	573	0 10
	574	0 13
	575	0 05
	577	0 20
	579/1	0 02
	561	0 09
	438	0 10
	412	0 13
	413	0 26

		Total . . 9 79

OL-2	304	0 09
RD. 825 M.	303	0 37
	305	0 28
	299	0 18
	339	0 06
	340	0 12
	346	0 55
	347	0 93
	348	0 30
	349	0 15
	350/1	0 77
	350/2	0 49
	351	0 22
	352	4.14
	353	0 38
	355	0 40
	356	0 33
	357	0 18
	358	0 34
	359	0 10
	360	0 12
	361	0 12
	362/1	0 40
	362/2	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	363	0 83
	364/1	0 26
	364/2	0 46
	365	0 56
	366/1	0 46
	366/2	0 46
	366/3	0 46
	368	0 17
	369	0 18
	370	0.18
	371	0 24
	372	0 38
	373	0 47
	374/1	0 13
	374/2	0 40
	376	0 58
	377/1	0 41
	377/2	0 40
	379	0 62
	380	0 26
	381	0 23
	382/1	0 39
	382/2/A	0 20
	382/2/B	0 25
	383	0 53
	384	0 15
	385	0 08
	386	0 54
	387	0 28
	388	0 12
	389/1	0 30
	389/2	0 20
	390/1	0 18
	390/2	0 07
	391	0 18
	392	0 11
	393/1	0 12
	393/2	0 20
	394	0 06
	395/1	0 20
	395/2	0 25
	396	0 35

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	397	0 23
	398	0 27
	399	0 26
	400	0 15
	401	0 18
	402	0 01
	403	0 03
	404/2	0 02
	405	0 07
	406	0 13
	407	0 31

		Total . . 25 80

		Malhi
OR.2	45	1 00
DD. 1530 M.	42/1	0 42
	44/2	0 50
	43	1 03
	48/1	0 29
	48/2	0 28
	49/A	1 65
	49/B	0 22
	50/2	0 20
	50/A/1	0 37
	50/B	0 30
	51/1	0 42
	51/2	1 00
	51/3	1 00
	52	1 26
	53/A	0 40
	53/B	0 80
	55/1	1 12
	55/2	0 22
	56	0 44
	57	0 40
	58	0 52
	59/1	0 26
	59/2	0 26
	60	0 20
	61	0 55

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	62	0 15
	63	0 40
	64	0 21
	66	1 49
	67/1	3 00
	67/2	1 60
	68/A/1	3 13
	68/A/2	0 20
	68/A/3	0 20
	68/A/4	0 26
	68/K	0 40
	68/KH	1 26
	68/KH	1 07
	68/KH	0 20
	68/D	0 40
	68/B	0 20
	68/B/1	0 46
	69/1	0 20
	69/2	0 26
	70	0 51
	71	0 52
	72/1	0 97
	72/2	1 05
	72/3	1 10
	72/4	0 40
	73	0 43
	74	0 01
	86	0 68
	87/3	0 20
	87/4	0 20
	88	0 20
	89	0 20
	124	0 03
	125	0 07
	126	0 24
	127	0 01
	128	0 03
	129	1 35
	130	0 02
	131/A	0 47

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	131/B	0 81
	132	0 32
	133/A	0 85
	133/B	0 32
	134	0 29
	135/A	0 47
	135/K	0 20
	135/B	0 67
	136/A	0 56
	136/B	0 40
	137	1 94
	151/1/D/2	0 33
	151/1/D/3	0 20
	151/2/D	0 09
	151/E/2	0 18
	151/E	0 55
	151/E/1	0 24
	151/K/1	0 16
	151/K/2	0 23
	151/T	0 40
	151/D	0 16
	151/D/1	0 54
	15/DH	0 22
	152	0 77
	153	0 24
	154	3 01
	155	0 05
	156	0 19
	157	0 12
	158	0 09
	159/A	1 04
	159/B	1 39
	160	0 21
	161	0 21
	162/A	0 43
	162/K	0 14
	162/B	0 87
	163/A	0 70
	163/B	0 40
	164/A	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	164/K	0 58		101/A	0 03
	164/B	0 20		101/K	0 04
	165	0 09		102/A	0 04
	166	0 09		102/B	0 37
	167	0 31		103/A	0 16
	150/A	0 13		103/B	0 24
	150/B	0 07		104/A	0 36
	-----			104/K	0 06
	Total . .	57 75		104/B	0 14
	-----			105	0 20
Tail	75	36		106/1	0 20
RD. 1620 M..	76/A	0 69		106/2	0 33
	76/U	0 65		107/A	0 17
	76/K	0 65		107/B	0 24
	76/D	0 65		108	0 08
	76/B	1 04		109/A	0 01
	77/A	0 60		109/B	0 02
	77/B	0 20		110/A	0 10
	80	0 20		110/K	0 35
	81	0 06		110/D	0 83
	82	0 19		110/B	0 05
	83/1	0 44		111	0 06
	83/2	0 24		112	1 25
	84	0 24		113	1 10
	87/1	0 31		115	0 10
	87/2	0 28		117	0 02
	90	0 20		118	0 20
	91	0 56		119	0 25
	92/A	0 06		120/A	0 18
	92/K	0 21		120/B	0 40
	92/B	1 13		121	0 06
	93	0 60		122/A/1	0 42
	94	0 13		122/A/2	0 41
	95	0 13		122/K/1	0 22
	96	2 36		122/K/2	0 20
	97	0 15		122/B	0 40
	98	0 15		123/A/1	2 12
	99/A	0 21		123/A/2	0 82
	99/B	0 12		123/K	0 84
	100	0 01		123/D	0 71
	101/1/B	0 24			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	
	123/B/1	0 93	
	123/B/2	0 42	

	Total . .	28 19	

	Total Area of WUA's . .	432 12	

OUTLETWISE ABSTRACT			
Sr.No.	Outlet	RD.M.	CCA
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
MAIN CANAL			
1	DO-640	RD.19200 M.	7 18
2	DO-660	RD.19800 M.	11 10
3	DO-695	RD.20850 M.	50 85

	Total . .	69 13	

NEW RISAMA MINOR			
4	OL-1	RD.315 M.	8 20
5	OR-1	RD.620 M.	6 13
6	OR-2	RD.940 M.	6 16
7	OL-2	RD.1070 M.	1 93
8	TAIL	RD.1160 M.	7 88

	Total . .	30 30	

JAMKHARI MINOR			
9	OR-1	RD.90 M.	5 28
10	TAIL	RD.300 M.	8 87

	Total . .	14 15	

AAMGAON DISTRIBUTORY			
11	DOL-1	RD.3780 M.	12 55
12	DOL-2	RD.4080 M.	22 60
13	DOL-3	RD.5080 M.	11 48
14	DOL-4	RD.5700 M.	29 03

	Total . .	75 66	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	
RISAMA MINOR			
15	OL-1	RD.195 M.	7 12
16	OR-1	RD.540 M.	10 00
17	OL-2	RD.560 M.	12 44
18	OR-2	RD.560 M.	14 51
19	OR-3	RD.660 M.	4 48
20	OL-3	RD.760 M.	3 37
21	OL-4	RD.1060 M.	8 78
22	OR-4	RD.1210 M.	2 55
23	OR-5	RD.1505 M.	2 35
24	OL-5	RD.1505 M.	1 78
25	OR-6	RD.1740 M.	6 59
26	OL-6	RD.1740 M.	4 43
27	TAIL	RD.2000 M.	18 41

	Total . .	96 81	

BANGOAN MINOR			
28	OL-1	RD.165 M.	24 54
29	OR-1	RD.165 M.	9 79
30	OL-2	RD.825 M.	25 80
31	OR-2	RD.1530 M.	57 75
32	TAIL	RD.1620 M.	28 19

	Total . .	146 07	

	Total Area of WUA's..	432 12	

VILLAGEWISE ABSTRACT			
Sr.No.	Village	CCA	H.A.
(1)	(2)		(3)
1	BIRASI		67 08
2	JAMKHARI		16 20
3	RISAMA		97 68
4	BANGAON		165 22
5	MALHI		85 94

	Total Area of WUA..		432 12

RAJIV GOSAI KUREKAR			
Gondia :		Executive Engineer,	
Dated the 29 th		Bagh Itiyadoh Irrigation Division,	
August 2024.		Gondia	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३९२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		२०७/४	० ०८
क्रमांक १५४५-सिशा-अधिसूचना.-३-२०२४.—		२०७/५	० ४०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेला आहे.		२२०	० १२
		२२१	० ११
		२२२	० २४
		२२३	० २७
		२२४/१	० ०४
		२२४/२	० ०५
		२२५	० २०
		२२६	० २०
		२२७	० ३०
		२२८	० ०६
		२३०	० ३३
		२३१	० १८
		२३२	० ४०
		२३३	० ४०
		२३४	० १९
		२३५/१	० ५३
		२३५/२	० ५३
		२३६	० २५
		२३७	० २६
		२३८/१	० २८
		२३८/२	० २७
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.			एकूण . . ६ ३५

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.

दुर्गटोला

पाणी वापर संस्थेचे नाव- शिवगंगा पाणी वापर संस्था, सातगांव (सलंगटोला).

डि.ओ. ५७

४९

० ०८

सा.क्र. १७१० मी.

५०

० ३१

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२१६.६० हे. आर

५१

० ४०

विमोचक

सर्व्हे नंबर

शेती योग्य

५२/१

० ४६

क्षेत्र

५२/२

० ४०

(१)

(२)

(३)

५९/१/अ

० ६५

हे. आर

५९/१/ब

० ६५

सातगांव

५९/२

० २५

सरळ कुलाबा ५७

२०५

० ४०

६०

१ ५१

डि. ओ. ५७

२०६/१

० ०२

६१

० ०२

सा. क्र. १७१० मी.

२०६/२

० ०४

६३

० ८५

२०७/३

० २०

६४

० ७६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६५	० २७		१४९	१ २१
	६६	० २०		१५०	० ४०
	७७	० २४		१५१/१	० ५६
	७८	० २२		१५२/२	० ०४
				१५३	० ४०
	एकूण . .	७ २७		१५४	० २९
				१५५/१	० २०
	एकूण . .	१३ ६२		१५५/२	० ४८
				१५७	० ३१
	सातगांव			१५८	० २५
सातगांव लघुकालवा क्र. १	१२६	० १६		१६०	० ०५
ओ. एल. १	१२५	० ४५		१६१	० २५
सा. क्र. ८० मी.	१२७/१	० ३८		१६२	० २०
	१२७/२	० २८		१६४/१	० २५
	१२६/३	० २३		१६४/२	० ३०
	१२७/४	० ५०		१६५/१	० २५
	१२८	० ३६		१६५/१/अ	० २०
	१२९	० ४०		१६५/२	० १६
	१३०	० १९		१६५/३	० २०
	१३१	० ११		१६५/४	० २२
	१३२	० ४४		१६५/५	० २७
	१३३/१	० ३०		१५२/१	० २०
	१३३/२	० २०		१५२/२	० ६१
	१३३/३	० ४०			
	१३३/४	० ०८		एकूण . .	२० २५
	१३३/५	० ९०			
	१३४/१	० २७	ओ. आर. १	१६७	० ३४
	१३४/२	० २०	सा. क्र. ८० मी.	१६८/१	० २०
	१३५	० ४७		१६८/२	० ६५
	१३६	१ १०		१६८/३	० २७
	१३७	० ७३		१६९	० ६९
	१३८	१ ४०		१७०	० ७२
	१३९	० ८४		१७१	० ६६
	१४०	० ६६		१७३	० ४०
	१४१	० ०५		१७६	० ९०
	१४२	० ०५		१७७	० ०७
	१४३	० ३८		१७८	० ०७
	१४४	० १६		१७९/१	० ०२
	१४५	० १७		१७९/२	० ०७
	१४६	० १६		१७९/३	० ०७
	१४७	० ३२		१८०	० २२
	१४८	० ६१		१८१	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८२	० २७		गांडाटोला	
	१८३	० २४	ओ. आर.१	६४	० ०७
	१८४	० २०	सा.क्र. ८० मी.	६५	० २६
	१८५	० २०		६६	० ७६
	१८६	० २२		६७/१	० ६२
	१८७	० ७८		६७/२	० २०
	१८८	० १२		६८	० ५२
	१९०	० २२		६९	० ५२
	१९१	० ०३		७०	० २६
	१९२	० २७		७१	१ ५१
	१९३	० १६		७२/१	० ६१
	१९५	० ४६		७२/२	० २०
	१९६	० ३३		७३	० ७६
	१९७/१	० ७४		७४/१	० ५९
	१९७/२	० २०		७४/२	० ५८
	१९७/३	० ४०		७५/१	० ७३
	१९८/१	० २६		७५/२	० २०
	१९८/२	० २०		७६	० ०७
	१९९/१	० ०७		७७	० १३
	१९९/२	० २८		७८	० ८५
	१९९/३	० ३३		७९/१	१ ०४
	१९९/४	० २०		७९/२	० २४
	१९९/५	० २०		२५२	० २५
	२०४	० ८१			
	२००	० १६			
	१७५	० १३			
	२०३	० ०७		एकूण . . १० ९७	
	२०७/१	० ९०			
	२०७/२/अ	० ७०		दुर्गटोला	
	२०७/२/ब	० २०	ओ. आर.१	६७	० ६९
	२०८	२ १७	सा.क्र. ८० मी.	६८	० ३७
	२०९	० ७०		६९	० १७
	२१०	० ७७		७०	० १७
	२११	० ६२		७१	० ३५
	२१२	० २०		७२	० ४४
	२१३	० २३		७३	० ५९
	२१४	० ०९		७४	० ५६
	२१५	० ३०		७५	० ३६
	२१६	० २२		७६	० ६४
	२१७	० ०९			
	२१८	० १८			
	२१९	० ०७			
				एकूण . . ४ ३४	
	एकूण . . २० ५६			एकूण . . ३५ ८७	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ सा.क्र. ९५० मी.	सलंगटोला			७३	० ३७
	१७९/१	० २०		७४	० १८
	१७९/२	० २०		७५	० ३७
	५५/१	२ ८०		७६	१ १२
	५५/२	१ ००		७७	० १३
	५६/१/अ	० ९७		७८	१ २०
	५६/१/	० ९७		४३५	० ७३
	५६/१/ब	० ९७			
	५६/२/अ	१ ४६		एकूण . . ३२ ९०	
	५६/२/ब	१ ४५			
	५७	० ३३		सलंगटोला	
	५८/१	० ४३	सातगांव लघुकालवा क्र. २	२११	० २७
	५८/२	० २०	ओ. एल. १	२१२	० २३
	६०	० ७१	सा. क्र. २८० मी.	२१३	० १८
	६१/१	० २४		२१४	० ०८
	६१/२	० ४०		२१५	० ४६
	६२/१/अ/१	० २३		२१७	० ६३
	६२/१/अ/२	० २०		२१८	० ५१
	६२/१/ब	० ४०		२१९	१ ०५
	६२/२	० २०		२२०	० २२
	६२/३	० २०		२२१	० २१
	६३/१	१ ४४		२२२	० २५
	६३/२	० ५४		२२३	० ६५
	६४/१	० ८१		२२४	० ६०
	६४/२	० ४१		२२६	० १६
	६५/१	० ५१		२२७	० १६
	६५/२	० ४०		२२८	० ३८
	६५/३	१ ७३		२२९	० ३८
	६५/४	० ७१		२३०/१/अ	० २०
	६६	० ९६		२३०/१/ब	० २०
	६७	१ १७		२३०/२	० ४१
	६८/१	० ८१		२३१	० ७०
	६८/२	० ८१		२३२	० ६१
	६८/३	० ४०		२३३	० २०
	६८/४	० ८१		२३४	० २२
	६९	० ८१		२३५	० १०
	७०/१	० ४४		२३६	० ०६
	७०/२	० ४४		२३७	० ९१
	७१/१	० ९३		२३८	१ १५
	७१/२	० २०		२३९	० ०६
	७१/३	० ७२		२४०	० ०७
	७२	० १९		२४१	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४२	१ १३	ओ. आर.१	४१	० २४
	२४३	१ १८	सा.क्र. २८० मी.	४२	१ ५५
	२४४	० ६७		४३	१ ३८
	२४५	० ६६		४४	२ ६४
	२४६	० २१		४६	० ४०
	२४७/१	० ४०		४७/१	० ५५
	२४७/२	० २०		४७/२	० ३६
	२४८	० ८२		४८	० ४०
	२५०	० ६१		४९/१	१ १०
	२५१	० २०		४९/२	० २०
	२५२	१ २६		५०	० ३५
	२५३/१	० ३९		५१	० १९
	२५३/२	० ४०		५२	० ७०
	२५४	० ५५		१८०	० ४०
	२५५	० ६९		१८१	० ४०
	२५६	० ४३		१८२	३ ७८
	२५७	० ३४		१८६	३ २३
	२५८	० २१		१८९	० ९२
	४२९	० ०६		१९०	० १९
	१८७	० १६		१९१	० ५५
	१८८	० ३२		१९२	० २६
	२९१	० १२		१९३/१	० १२
	४५४	० ०४		१९३/२	० ४०
	१३५	० १२		१९४	० ७०
	१३६	० ०९		१९५	० ३०
	१३७	० २१		१९६	० ३४
	१३८	२ २६		१९७/१/अ	० ३३
	१३९/१/१	० ०७		१९७/१/ब	० ४०
	१३९/२	० १३		१९७/२	० २८
	१४०/१	० १५		१९८	० ९०
	१४०/२	० १५		१९९	० १०
	१४०/३	० १६		२००	० ४६
	१४१	० ०६		२०१	० ६९
	१४२	० ३४		२०२	० २०
	१४३	० ७७		२०३	० ३६
	१४४/१	० ८४		२०४	० ४०
	१४४/२	० ३७		२०५	० १४
	४१७	० ०६		२०६	० १४
				२०७	० ७४
				२०८	१ ०१
				२०९	० ३२
				४५०	० ३५

एकूण . . २८ २८

एकूण . . २८ ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर.२	१८२	३ ७८		१६२	० ३७
सा.क्र. ७२० मी.	१८३	० ७१		७९	० ६४
	१८६	३ २३		४३०	० २९
	१८५	० ९२		८१/१	० ०५
	१७७	० २१		८१/२	० २२
	१७८	० ५३		८१/३	० २०
	१७६/१	१ ८९		८०	० २९
	१७६/२	० २०		१६०	० २०
	४५३	१ ०७		१५७/१	० ०८
	४४७	० ४०		१५७/२	० ३५
	१६७	० ३६		१५८/१	० २६
	१६६	० १४		१५८/२	० २६
	१६५	० १६		१५५	० ०४
	१६४	० १४		१५६	० ०३
	१६३	० ४२		१५४	० ०३
	१६८	० ५८		४३६	० ०६
	१४५	० ४५		४३७	० २२
	१७३	० ४२		४३८	० १०
	४४७	० ४०		१२९	१ ३७
	१७५	० ७४		१३०	० ६१
	१७४	० ८४		१३१	० १८
	१४७	० ३१		१३२	१ ७०
	१४६	० ३३		१३३/१	० ३३
	१७०/१	० ८०		१३३/२	० २०
	१७०/२	० २०		१३४	० ०५
	१७०/३	० २०			
	१७०/४	० २०			
	१७१	० २०			
	१७२	० ३२			
	१४८	० ६१	पुच्छ	६४०	० ०४
	४५०	० ३५	सा.क्र.१८९० मी.	६४१	० २९
	४४९	० ४०		६४२	० २०
	१६९	१ ०९		६४३	० १७
	१४९	० ७०		६४४	० ३२
	१५०	० २३		६४५	० ५६
	१५१	० ६६		६४६	० ३२
	१७९/१	० २०		६४७	० ५६
	१७९/२	० २०		६४८/१	० ४०
	१५३	० ०३		६४८/२	० २६
	१५२/१	० ४३		६४९	० ०४
	१५२/२	० ४२		६५०	० ०१
	१६१	० ३६		६५१	० २०

एकूण . . ३३ ९६

भजेपार

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
	६५२	१ ४८		११०७/१	० २८	
	६५५/१	० ३५		११०७/२	० ३२	
	६५५/२	० २५		११०८	० २३	
	६५६	० २५		७८१/१	० २२	
	६५७	० १४		७८१/२	० ४०	
	६५८/१	० २१		७८१/३	० २२	
	६५८/२	० २७		६६४	० २७	
	६५९/१	० २४			_____	
	६५९/२	० २४		एकूण . . २३ २५	_____	
	६६०	० ४५			_____	
	६६१	० २७		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २१६ ६०	_____	
	६६३	० ४६			_____	
	६६५	० ३८				
	६६६	० ९०				
	६६७	० ३६				
	६६८	० ०४				
	६६९	० ०५				
	६७०	० २२				
	६७१	० १०				
	७५७	० ४१				
	७५८	१ २०				
	७५९/१	० ४३				
	७५९/२	० ३०				
	७६०	० ५०				
	७६१	० १५				
	७६२	० ४०				
	७६३	० ३०				
	७६४	१ ३४				
	७६८	० ४०				
	७७५	० १९				
	७७६	० १७				
	७७७	० २५				
	७७८	० ६४				
	७७९	० ०६				
	७८०	० ९९				
	९३७	० ३२				
	९३९	० ३९				
	९८७	० ८२				
	१०५१	० १८				
	१०८१	१ ६०				
	१०९२	० १२				
	११०६	० १२				
			विमोचकनिहाय गोषवारा			
			अनु क्रं	सरळविमोचक	साखळी	शेतीयोग्य क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)	(४)
						हे. आर
					सरळ कुलाब	
			१	डि. ओ. ५७	सा. क्र. १७१० मी.	१३ ६२

					एकूण . . १३ ६२	_____
					सातगांव लघुकलाब क्र. १	
			२	ओ. एल. १	सा. क्र. ८० मी.	२० २५
			३	ओ. आर. १	सा. क्र. ८० मी.	३५ ८७
			४	पुच्छ	सा. क्र. ९५० मी.	३२ ९०

					एकूण . . ८९ ०२	_____
					सातगांव लघुकलाब क्र. १	
			५	ओ. एल. १	सा. क्र. २८० मी.	२८ २८
			६	ओ. आर. १	सा. क्र. २८० मी.	२८ ४७
			७	ओ. आर. २	सा. क्र. ७२० मी.	३३ ९६
			८	पुच्छ	सा. क्र. १८९० मी.	२३ २५

					एकूण . . ११३ ९६	_____
					पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २१६ ६०	_____

अ. क्र. (१)	गावनिहाय गोषवारा गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	सातगांव	४७ १६
२	भजेपार	२३ २५
३	सलंगटोला	१२३ ६१
४	दुर्गटोला	११ ६१
५	गांडाटोला	१० ९७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. . २१६ ६०

राजीव गोसाई कुरेकार
गोंदिया : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २९ ऑगस्ट, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३९३

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1545-IB-Noti.3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAS) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Section 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bhag Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of operation of following WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bhag Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land

under Management of Irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of WUA : Shivganga Water User Association, Satgaon(Salangtola)

Total Area of WUA : 216 60 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3) H.A.
----------------------	-------------------	-----------------------

Satgaon

DO 57 M.	205	0 40
RD 1710 M.	206/1	0 02
	206/2	0 04
	207/3	0 20
	207/4	0 08
	207/5	0 40
	220	0 12
	221	0 11
	222	0 24
	223	0 27
	224/1	0 04
	224/2	0 05
	225	0 20
	226	0 20
	227	0 30
	228	0 06
	230	0 33
	231	0 18
	232	0 40
	233	0 40
	234	0 19
	235/1	0 53
	235/2	0 53
	236	0 25
	237	0 26
	238/1	0 28
	238/2	0 27

Total . . 6 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Durgotola			144	0 16
DO 57 M.	49	0 08		145	0 17
RD 1710 M.	50	0 31		146	0 16
	51	0 40		147	0 32
	52/1	0 46		148	0 61
	52/2	0 40		149	1 21
	59/1/A	0 65		150	0 40
	59/1/B	0 65		151/1	0 56
	59/2	0 25		151/2	0 04
	60	1 51		153	0 40
	61	0 02		154	0 29
	63	0 85		155/1	0 20
	64	0 76		155/2	0 48
	65	0 27		157	0 31
	66	0 20		158	0 25
	77	0 24		160	0 05
	78	0 22		161	0 25
	Total . .	7 27		162	0 20
	Total . .	13 62		164/1	0 25
				164/2	0 30
				165/1	0 25
				165/1/A	0 20
	Satgaon			165/2	0 16
SATGAON	126	0 16		165/3	0 20
MINOR NO 1	125	0 45		165/4	0 22
OL 1 M.	127/1	0 38		165/5	0 27
RD 80M.	127/2	0 28		152/1	0 20
	126/3	0 23		152/2	0 61
	127/4	0 50		Total. .	20 25
	128	0 36			
	129	0 40			
	130	0 19	OR 1	167	0 34
	131	0 11	RD 80 M.	168/1	0 20
	132	0 44		168/2	0 65
	133/1	0 30		168/3	0 27
	133/2	0 20		169	0 69
	133/3	0 40		170	0 72
	133/4	0 08		171	0 66
	133/5	0 90		173	0 40
	134/1	0 27		176	0 90
	134/2	0 20		177	0 07
	135	0 47		178	0 07
	136	1 10		179/1	0 02
	137	0 73		179/2	0 07
	138	1 40		179/3	0 07
	139	0 84		180	0 22
	140	0 66		181	0 22
	141	0 05		182	0 27
	142	0 05		183	0 24
	143	0 38		184	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	185	0 20		68	0 52
	186	0 22		69	0 52
	187	0 78		70	0 26
	188	0 12		71	1 51
	190	0 22		72/1	0 61
	191	0 03		72/2	0 20
	192	0 27		73	0 76
	193	0 16		74/1	0 59
	195	0 46		74/2	0 58
	196	0 33		75/1	0 73
	197/1	0 74		75/2	0 20
	197/2	0 20		76	0 07
	197/3	0 40		77	0 13
	198/1	0 26		78	0 85
	198/2	0 20		79/1	1 04
	199/1	0 07		79/2	0 24
	199/2	0 28		252	0 25
	199/3	0 33			
	199/4	0 20		Total . .	10 97
	199/5	0 20			
	204	0 81			
	200	0 16		Durgtola	
	175	0 13	OR 1	67	0 69
	203	0 07	RD 80 M.	68	0 37
	207/1	0 90		69	0 17
	207/2/A	0 70		70	0 17
	207/2/B	0 20		71	0 35
	208	2 17		72	0 44
	209	0 70		73	0 59
	210	0 77		74	0 56
	211	0 62		75	0 36
	212	0 20		76	0 64
	213	0 23			
	214	0 09		Total . .	4 34
	215	0 30			
	216	0 22		Total . .	35 87
	217	0 09			
	218	0 18		Salangtola	
	219	0 07	TAIL	179/1	0 20
			RD 950 M.	179/2	0 20
	Total . .	20 56		55/1	2 80
				55/2	1 00
	Gandatala			56/1/A	0 97
OR 1	64	0 07		56/1/K	0 97
RD 80 M.	65	0 26		56/1/B	0 97
	67/1	0 76		56/2/A	1 46
	67/2	0 20		56/2/B	1 45

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	57	0 33	RD 280 M.	214	0 08
	58/1	0 43		215	0 46
	58/2	0 20		217	0 63
	60	0 71		218	0 51
	61/1	0 24		219	1 05
	61/2	0 40		220	0 22
	62/1/A/1	0 23		221	0 21
	62/1/A/2	0 20		222	0 25
	62/1/B	0 40		223	0 65
	62/2	0 20		224	0 60
	62/3	0 20		226	0 16
	63/1	1 44		227	0 16
	63/2	0 54		228	0 38
	64/1	0 81		229	0 38
	64/2	0 41		230/1/A	0 20
	65/1	0 51		230/1/B	0 20
	65/2	0 40		230/2	0 41
	65/3	1.73		231	0 70
	65/4	0 71		232	0 61
	66	0 96		233	0 20
	67	1 17		234	0 22
	68/1	0 81		235	0 10
	68/2	0 81		236	0 06
	68/3	0 40		237	0 91
	68/4	0 81		238	1 15
	69	0 81		239	0 06
	70/1	0 44		240	0 07
	70/2	0 44		241	0 14
	71/1	0 93		242	1 13
	71/2	0 20		243	1 18
	71/3	0 72		244	0 67
	72	0 19		245	0 66
	73	0 37		246	0 21
	74	0 18		247/1	0 40
	75	0 37		247/2	0 20
	76	1 12		248	0 82
	77	0 13		250	0 61
	78	1 20		251	0 20
	435	0 73		252	1 26
				253/1	0 39
	Total . .	32 90		253/2	0 40
				254	0 55
	Salangtola			255	0 69
Satgaon	211	0 27		256	0 43
Minor no.2	212	0 23		257	0 34
OL 1	213	0 18		258	0 21
				429	0 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	187	0 16		195	0 30
	188	0 32		196	0 34
	291	0 12		197/1/A	0 33
	454	0 04		197/1/B	0 40
	135	0 12		197/2	0 28
	136	0 09		198	0 90
	137	0 21		199	0 10
	138	2 26		200	0 46
	139/1/1	0 07		201	0 69
	139/2	0 13		202	0 20
	140/1	0 15		203	0 36
	140/2	0 15		204	0 40
	140/3	0 16		205	0 14
	141	0 06		206	0 14
	142	0 34		027	0 74
	143	0 77		208	1 01
	144/1	0 84		209	0 32
	144/2	0 37		450	0 35
	417	0 06			
	Total . .	28 28		Total . .	28 47
OR 1	41	0 24	OR 2	182	3 78
RD 280 M.	42	1 55	RD 720 M..	183	0 71
	43	1 38		186	3 23
	44	2 64		185	0 92
	46	0 40		177	0 21
	47/1	0 55		178	0 53
	47/2	0 36		176/1	1 89
	48	0 40		176/2	0 20
	49/1	1 10		453	1 07
	49/2	0 20		447	0 40
	50	0 35		167	0 36
	51	0 19		166	0 14
	52	0 70		165	0 16
	180	0 40		164	0 14
	181	0 40		163	0 42
	182	3 78		168	0 58
	186	3 23		145	0 45
	189	0 92		173	0 42
	190	0 19		447	0 40
	191	0 55		175	0 74
	192	0 26		174	0 84
	193/1	0 12		147	0 31
	193/2	0 40		146	0 33
	194	0 70		170/1	0 80
				170/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	170/3	0 20			Bhajepar
	170/4	0 20	Tail	640	0 04
	171	0 20	RD1890 M.	641	0 29
	172	0 32		642	0 20
	148	0 61		643	0 17
	450	0 35		644	0 32
	449	0 40		645	0 56
	169	1 09		646	0 32
	149	0 70		647	0 56
	150	0 23		648/1	0 40
	151	0 66		648/2	0 26
	179/1	0 20		649	0 04
	179/2	0 20		650	0 01
	153	0 03		651	0 20
	152/1	0 43		652	1 48
	152/2	0 42		655/1	0 35
	161	0 36		655/2	0 25
	162	0 37		656	0 25
	79	0 64		657	0 14
	430	0 29		658/1	0 21
	81/1	0 05		658/2	0 27
	81/2	0 22		659/1	0 24
	81/3	0 20		659/2	0 24
	80	0 29		660	0 45
	160	0 20		661	0 27
	157/1	0 08		663	0 46
	157/2	0 35		665	0 38
	158/1	0 26		666	0 90
	158/2	0 26		667	0 36
	155	0 04		668	0 04
	156	0 03		669	0 05
	154	0 03		670	0 22
	436	0 06		671	0 10
	437	0 22		757	0 41
	438	0 10		758	1 20
	129	1 37		759/1	0 43
	130	0 61		759/2	0 30
	131	0 18		760	0 50
	132	1 70		761	0 15
	133/1	0 33		762	0 40
	133/2	0 20		763	0 30
	134	0 05		764	1 34
				768	0 40
	Total . .	33 96		775	0 19
				776	0 17

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISEABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
	777	0 25		SATGAON MINOR NO. 1		
	778	0 64	2	OL1	RD 80 M.	20 25
	779	0 06	3	OR 1	RD 80 M.	35 87
	780	0 99	4	Tail	RD 950 M.	32 90
	937	0 32			Total . .	89 02
	939	0 39				
	987	0 82				
	1051	0 18		SATGAON MINOR NO. 2		
	1081	1 60	5	OL 1	RD 280 M.	20 28
	1092	0 12	6	OR 1	RD 280 M.	28 47
	1106	0 12	7	OR 2	RD 720 M.	33 96
	1107/1	0 28	8	Tail	RD 1890 M.	23 25
	1107/2	0 32			Total . .	113 96
	1108	0 23			Total Area of WUA. .	216 60
	781/1	0 22				
	781/2	0 40		VILLAGE WISHABSTRACT		
	781/3	0 22	Sr. no.	Village		CCA
	664	0 27	(1)	(2)		(3)
						H. A.
	Total . .	23 25	1	Satgaon		47 16
			2	Bhajepar		23 25
Total Area of WUA . .		216 60	3	Salangtola		123 61
			4	Durgtola		11 61
			5	Gandatola		10 97
OUTLETWISEABSTRACT				Total Area of WUA . .		216 60

Sr. No. (1)	Outlet (2)	RD. M (3)	CCA (4) H. A.
1	DO 57 M.	DO 57 M. RD 1710 M.	13.62
Total . .			13 62

RAJIV GOSAI KUREKAR
Executive Engineer,
Gondia : Bagh Itiyadoh Irrigation Division,
Dated the 29th August, 2024. Gondia.